



참조 안내서

AWS 일반 레퍼런스



버전 1.0

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

AWS 일반 레퍼런스: 참조 안내서

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

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon 계열사, 관련 업체 또는 Amazon의 지원 업체 여부에 상관없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

AWS 일반 참조	1
AWS 보안 인증 정보	1
AWS IP 주소 범위	1
AWS API	2
AWS 서비스 엔드포인트 및 할당량	2
AWS 용어집	2
AWS 서비스 엔드포인트	3
리전 엔드포인트	3
글로벌 엔드포인트	5
서비스 엔드포인트 보기	6
FIPS 엔드포인트	6
FIPS 엔드포인트의 최소 TLS 버전	7
이중 스택 엔드포인트	7
자세히 알아보기	7
AWS 서비스 할당량	9
서비스 엔드포인트 및 할당량	10
Amplify	19
Amplify 엔드포인트	19
Amplify Studio(백엔드) 엔드포인트	21
Amplify Studio(UI 빌더) 엔드포인트	23
Amplify 서비스 할당량이	25
Amplify Studio(UI 빌더) Service Quotas	27
API Gateway	28
서비스 엔드포인트	28
서비스 할당량	35
AWS AppConfig	40
Service 엔드포인트	40
서비스 할당량	48
AppFabric	51
서비스 엔드포인트	52
Service Quotas	52
App Mesh	53
Service endpoints	53
서비스 할당량	61

App Runner	62
서비스 엔드포인트	62
Service Quotas	64
Amazon AppFlow	65
서비스 엔드포인트	66
서비스 할당량	67
Application Auto Scaling	74
Service endpoints	74
서비스 할당량	77
Application Discovery Service	82
서비스 엔드포인트	82
서비스 할당량	83
애플리케이션 마이그레이션 서비스	84
Service endpoints	84
서비스 할당량	88
아마존 AppStream 2.0	90
서비스 엔드포인트	90
Service Quotas	92
AWS AppSync	117
서비스 엔드포인트	118
서비스 할당량	124
Athena	128
Service endpoints	128
서비스 할당량	133
Audit Manager	134
Service endpoints	135
서비스 할당량	136
Amazon A2I	136
서비스 엔드포인트	137
Service Quotas	138
Aurora	138
서비스 엔드포인트	139
서비스 할당량	145
AWS Auto Scaling	149
Service endpoints	149
서비스 할당량	153

B2B Data Interchange	153
서비스 엔드포인트	154
Service Quotas	154
AWS Backup	155
Service endpoints	155
서비스 할당량	158
AWS Batch	160
Service endpoints	161
서비스 할당량	164
Amazon Bedrock	165
Service 엔드포인트	166
서비스 할당량	171
Billing and Cost Management	171
Service 엔드포인트	171
Service quotas	177
AWS Billing Conductor	177
Service endpoints	177
서비스 할당량	177
Braket	178
Service endpoints	178
서비스 할당량	179
AWS BugBust	192
Service endpoints	193
서비스 할당량	193
AWS Certificate Manager	194
Service endpoints	194
서비스 할당량	197
AWS Chatbot	198
Amazon Chime	198
Service 엔드포인트	199
Service quotas	199
Amazon Chime SDK	199
Service 엔드포인트	200
서비스 할당량	205
AWS Clean Rooms	221
서비스 엔드포인트	222

Service Quotas	223
AWS Clean Rooms ML	227
Service endpoints	228
서비스 할당량	229
클라우드 제어 API	230
Service endpoints	230
Service Quotas	233
AWS Cloud9	233
Service endpoints	233
서비스 할당량	236
Cloud Directory	237
Service 엔드포인트	237
Service Quotas	238
클라우드 WAN	238
Service 엔드포인트	239
Service quotas	241
CloudFormation	241
Service endpoints	242
서비스 할당량	245
CloudFront	249
Service 엔드포인트	249
서비스 할당량	250
AWS CloudHSM	259
서비스 엔드포인트	259
Service Quotas	262
AWS Cloud Map	264
Service endpoints	264
서비스 할당량	269
Amazon CloudSearch	270
서비스 엔드포인트	270
서비스 할당량	271
CloudShell	272
Service endpoints	273
서비스 할당량	275
Amazon CodeCatalyst	276
서비스 엔드포인트	276

서비스 할당량	276
AWS 제어 카탈로그	276
서비스 엔드포인트	277
Service Quotas	278
CloudTrail	278
Service 엔드포인트	278
서비스 할당량	284
CloudWatch	287
Service endpoints	287
서비스 할당량	290
CloudWatch 애플리케이션 인사이트	300
서비스 엔드포인트	300
서비스 할당량	303
CloudWatch 이벤트	303
Service endpoints	303
서비스 할당량	307
Internet Monitor	312
서비스 엔드포인트	312
서비스 할당량	315
CloudWatch 로그	315
Service endpoints	315
서비스 할당량	319
CloudWatch OAM	326
Service endpoints	326
Service Quotas	329
CloudWatch Synthetics	329
Service endpoints	329
서비스 할당량	332
CodeArtifact	333
서비스 엔드포인트	333
서비스 할당량	334
CodeBuild	336
Service endpoints	337
서비스 할당량	340
CodeCommit	344
Service endpoints	344

서비스 할당량	348
CodeDeploy	348
Service endpoints	348
CodeDeploy 에이전트 엔드포인트	351
서비스 할당량	360
CodeGuru Profiler	364
서비스 엔드포인트	365
서비스 할당량	366
CodeGuru Reviewer	366
서비스 엔드포인트	366
서비스 할당량	368
Amazon CodeGuru Security	368
서비스 엔드포인트	368
CodePipeline	369
Service endpoints	370
서비스 할당량	373
AWS CodeStar	377
서비스 엔드포인트	377
서비스 할당량	379
AWS CodeStar 연결	379
Service 엔드포인트	379
Service Quotas	381
AWS CodeStar 알림	381
Service endpoints	381
서비스 할당량	383
Amazon Cognito 자격 증명	383
Service 엔드포인트	384
Service Quotas	390
Amazon Cognito Sync	406
서비스 엔드포인트	406
서비스 할당량	408
Amazon Comprehend	408
Service endpoints	409
서비스 할당량	410
Amazon Comprehend Medical	420
Service endpoints	420

서비스 할당량	422
Compute Optimizer	427
Service endpoints	427
서비스 할당량	431
AWS Config	431
Service endpoints	431
Service Quotas	434
Amazon Connect	436
Service endpoints	436
서비스 할당량	445
AWS Data Exchange	517
서비스 엔드포인트	517
Service Quotas	519
Amazon Data Lifecycle Manager	524
Service endpoints	525
서비스 할당량	528
AWS Data Pipeline	528
서비스 엔드포인트	529
서비스 할당량	529
DataSync	531
Service 엔드포인트	531
서비스 할당량	537
AWS DMS	541
Service endpoints	541
서비스 할당량	545
AWS 데드라인 클라우드	547
Service endpoints	548
서비스 할당량	549
AWS DeepRacer	551
Service endpoints	552
서비스 할당량	552
탐지	552
서비스 엔드포인트	553
Service Quotas	555
DevOps전문가	555
서비스 엔드포인트	555

Service Quotas	557
Device Farm	557
Service 엔드포인트	558
Service Quotas	558
AWS Direct Connect	559
Service endpoints	559
서비스 할당량	562
AWS Directory Service	563
Service endpoints	563
서비스 할당량	567
Amazon DocumentDB	568
Service endpoints	569
서비스 할당량	571
DynamoDB	572
Service 엔드포인트	573
서비스 할당량	581
Elastic Beanstalk	587
서비스 엔드포인트	588
Service Quotas	593
Amazon EBS	594
서비스 엔드포인트	595
서비스 할당량	599
휴지통	608
서비스 엔드포인트	609
서비스 할당량	612
Amazon EC2	612
Service endpoints	613
Service quotas	616
Amazon EC2 Auto Scaling	619
Service endpoints	619
서비스 할당량	623
EC2 Image Builder	624
Service endpoints	625
서비스 할당량	628
EC2 Instance Connect	630
Service endpoints	631

Service Quotas	634
Amazon ECR	634
서비스 엔드포인트	634
서비스 할당량	641
Amazon ECR 퍼블릭	646
Service endpoints	646
서비스 할당량	647
Amazon ECS	651
Service endpoints	651
서비스 할당량	657
AWS Fargate 할당량	661
Amazon EKS	662
Service endpoints	663
서비스 할당량	669
AWS Fargate 서비스 할당량	671
Amazon EFS	672
Service endpoints	672
서비스 할당량	676
Elastic Inference	681
서비스 엔드포인트	681
서비스 할당량	682
Elastic Load Balancing	682
서비스 엔드포인트	682
서비스 할당량	686
Elastic Transcoder	688
Service endpoints	689
서비스 할당량	690
Elastic Disaster Recovery	691
서비스 엔드포인트	691
Service Quotas	695
ElastiCache	696
Service endpoints	696
서비스 할당량	700
Amazon MemoryDB for Redis	701
Service endpoints	701
Service quotas	703

AWS Entity Resolution	704
서비스 엔드포인트	704
서비스 할당량	705
Amazon EMR	707
Service endpoints	707
서비스 할당량	711
EventBridge	723
Service endpoints	723
서비스 할당량	727
EventBridge 파이프	732
서비스 엔드포인트	732
서비스 할당량	735
EventBridge 스케줄러	736
Service endpoints	737
서비스 할당량	739
EventBridge 스키마	742
Service endpoints	743
서비스 할당량	745
FinSpace	746
Service Quotas	746
AWS FIS	751
Service endpoints	751
서비스 할당량	754
Firewall Manager	762
Service endpoints	762
서비스 할당량	766
Forecast	769
서비스 엔드포인트	770
Service quotas	772
Amazon Fraud Detector	777
Service endpoints	778
서비스 할당량	778
FreeRTOS	781
Service 엔드포인트	781
Service quotas	785
Amazon FSx	785

Service endpoints	786
서비스 할당량	789
Amazon GameLift	795
Service 엔드포인트	795
Service Quotas	797
GameSparks	800
서비스 엔드포인트	800
서비스 할당량	801
S3 Glacier	802
Service endpoints	803
서비스 할당량	805
Global Accelerator	806
Service 엔드포인트(글로벌)	807
서비스 할당량	810
트랜짓 게이트웨이를 위한 글로벌 네트워크	812
Service endpoints	813
Service quotas	816
AWS Glue	816
Service endpoints	816
서비스 할당량	820
Amazon Managed Grafana	824
서비스 엔드포인트	825
서비스 할당량	826
DataBrew	828
서비스 엔드포인트	828
서비스 할당량	830
AWS Ground Station	832
서비스 엔드포인트	832
Service Quotas	834
GuardDuty	835
Service endpoints	835
서비스 할당량	838
AWS Health	839
Service endpoints	840
Service Quotas	840
HealthImaging	840

Service endpoints	841
서비스 할당량	843
HealthLake	844
서비스 엔드포인트	845
서비스 할당량	845
IAM	851
Service endpoints	851
서비스 할당량	854
IAM 액세스 분석기	857
Service endpoints	857
서비스 할당량	861
IAM Identity Center	862
서비스 엔드포인트	863
서비스 할당량	869
IAM Roles Anywhere	871
Service endpoints	871
Service quotas	874
Incident Manager	876
서비스 엔드포인트	876
서비스 할당량	880
Amazon Inspector	888
Service 엔드포인트	888
서비스 할당량	893
Amazon Inspector Classic	894
서비스 엔드포인트	894
Service Quotas	896
AWS IoT 1-Click	896
서비스 엔드포인트	897
서비스 할당량	898
AWS IoT Analytics	901
Service endpoints	902
서비스 할당량	903
AWS IoT Core	905
Service 엔드포인트	906
Service quotas	917
AWS IoT Device Defender	1014

서비스 엔드포인트	1014
Service quotas	1016
AWS IoT Device Management	1029
서비스 엔드포인트	1029
Service quotas	1044
AWS IoT Events	1060
서비스 엔드포인트	1061
Service Quotas	1064
AWS IoT FleetWise	1067
Service endpoints	1067
서비스 할당량	1067
AWS IoT Wireless	1070
Service 엔드포인트	1070
Service quotas	1074
AWS IoT Greengrass V1	1097
Service 엔드포인트	1098
서비스 할당량	1104
AWS IoT Greengrass V2	1107
Service endpoints	1107
서비스 할당량	1114
AWS IoT SiteWise	1116
Service endpoints	1116
Service quotas	1118
AWS IoT TwinMaker	1130
Service 엔드포인트	1131
Service Quotas	1134
AWS IoT TwinMaker API 조절 제한	1135
Amazon IVS	1136
Service 엔드포인트	1136
Service quotas	1139
Amazon Kendra	1143
Service 엔드포인트	1144
Service quotas	1146
Amazon Keyspaces	1150
서비스 엔드포인트	1151
Service Quotas	1153

AWS KMS	1157
Service endpoints	1157
서비스 할당량	1161
Apache Flink용 관리자형 서비스	1176
Service endpoints	1177
서비스 할당량	1180
Firehose	1181
Service endpoints	1181
서비스 할당량	1184
Kinesis Data Streams	1188
Service endpoints	1188
서비스 할당량	1191
Kinesis Video Streams	1192
서비스 엔드포인트	1192
Service Quotas	1194
Lake Formation	1210
Service endpoints	1210
서비스 할당량	1214
Lambda	1214
Service endpoints	1215
Service Quotas	1218
Launch Wizard	1222
Service endpoints	625
서비스 할당량	1225
Amazon Lex	1226
V2 서비스 엔드포인트	1226
V1 서비스 엔드포인트	1229
서비스 할당량	1231
License Manager	1233
Service 엔드포인트	1233
Service quotas	1244
Lightsail	1248
Service endpoints	1248
Service quotas	1249
Amazon Location Service	1254
Service 엔드포인트	1254

API 작업 엔드포인트	1257
서비스 할당량	1259
Lookout for Equipment	1269
Service endpoints	1270
서비스 할당량	1270
Lookout for Metrics	1274
서비스 엔드포인트	1274
서비스 할당량	1275
Lookout for Vision	1283
Service endpoints	1284
서비스 할당량	1285
Macie	1287
Service endpoints	1287
서비스 할당량	1290
AWS 메인프레임 현대화	1296
서비스 엔드포인트	1297
Service Quotas	1299
Amazon ML	1300
서비스 엔드포인트	1300
서비스 할당량	1301
Managed Blockchain	1302
Amazon Managed Blockchain(AMB) 액세스 서비스 엔드포인트 및 할당량	1303
Amazon Managed Blockchain(AMB) Query 서비스 엔드포인트 및 할당량	1305
AWS Managed Services	1306
서비스 엔드포인트	1306
서비스 할당량	1306
AWS Management Console	1307
Service endpoints	1307
서비스 할당량	1310
Amazon MWA	1310
Service endpoints	1310
서비스 할당량	1314
AWS Marketplace	1315
Service 엔드포인트	1315
Service quotas	1319
Mechanical Turk	1319

서비스 엔드포인트	1320
서비스 할당량	1320
Amazon MSK	1320
Service endpoints	1321
서비스 할당량	1324
Amazon MSK Connect	1324
서비스 엔드포인트	1325
서비스 할당량	1326
MediaConnect	1327
서비스 엔드포인트	1327
Service Quotas	1329
MediaConvert	1330
Service endpoints	1330
서비스 할당량	1333
MediaLive	1334
Service 엔드포인트	1334
서비스 할당량	1337
MediaPackage	1338
Service 엔드포인트	1338
Service quotas	1344
MediaStore	1348
Service endpoints	1348
서비스 할당량	1350
MediaTailor	1352
Service endpoints	1352
서비스 할당량	1354
Migration Hub	1357
Service endpoints	1358
서비스 할당량	1358
Migration Hub Orchestrator	1359
Service 엔드포인트	1359
Service Quotas	1360
AWS Migration Hub Refactor Spaces	1360
서비스 엔드포인트	1360
서비스 할당량	1362
Migration Hub 전략 권장 사항	1363

Service 엔드포인트	1363
Service Quotas	1364
Amazon Monitron	1365
Service 엔드포인트	1365
서비스 할당량	1365
Amazon MQ	1366
Service endpoints	1366
서비스 할당량	1370
Neptune	1373
Service endpoints	1373
서비스 할당량	1376
Network Firewall	1378
Service endpoints	1378
서비스 할당량	1381
Nimble 스튜디오	1385
Service 엔드포인트	1385
Service Quotas	1386
AWS HealthOmics	1388
대상 지역 및 엔드포인트 AWS HealthOmics	845
스로틀링 및 할당량 AWS HealthOmics	1388
OpenSearch 서비스	1392
Service 엔드포인트	1392
Service Quotas	1399
AWS OpsWorks	1404
Service endpoints	1405
서비스 할당량	1408
Organizations	1410
Service 엔드포인트	1410
서비스 할당량	1414
AWS Outposts	1417
Service endpoints	1417
Outposts에서의 Amazon S3	1420
서비스 할당량	1423
AWS Panorama	1424
서비스 엔드포인트	1424
Service quotas	1425

AWS 결제 암호화	1429
Service 엔드포인트	1429
서비스 할당량	1430
Amazon Personalize	1431
Service endpoints	1431
서비스 할당량	1435
Amazon Pinpoint	1445
Service 엔드포인트	1446
서비스 할당량	1452
Amazon Polly	1470
Service endpoints	1471
서비스 할당량	1473
AWS Private CA	1476
AWS Private CA 엔드포인트	1477
AWS Private CA 액티브 디렉터리 엔드포인트용 커넥터	1480
AWS Private CA 할당량	1483
AWS Private CA 액티브 디렉터리 할당량용 커넥터	1487
Amazon Managed Service for Prometheus	1492
Service 엔드포인트	1493
Service Quotas	1494
AWS Proton	1499
서비스 엔드포인트	1499
서비스 할당량	1501
Amazon Q 비즈니스용	1501
서비스 지역 및 엔드포인트	1502
서비스 할당량	1502
QLDB	1502
서비스 엔드포인트	1503
서비스 할당량	1505
아마존 QuickSight	1506
Service endpoints	1506
서비스 할당량	1509
AWS RAM	1512
Service endpoints	1512
서비스 할당량	1515
Amazon Redshift	1516

Service 엔드포인트	1516
Service quotas	1529
Amazon Rekognition	1529
Service 엔드포인트	1530
Service quotas	1535
Amazon RDS	1549
Service 엔드포인트	1550
서비스 할당량	1557
AWS re:Post 프라이빗	1561
Service endpoints	1561
서비스 할당량	1562
Resilience Hub	1565
Service endpoints	1566
서비스 할당량	1568
Resource Explorer	1571
Service endpoints	1571
Service Quotas	1574
리소스 그룹 및 태깅	1575
AWS Resource Groups	1575
태그 지정	1579
AWS RoboMaker	1584
서비스 엔드포인트	1584
서비스 할당량	1585
Red Hat OpenShift Service on AWS	1588
Service endpoints	1589
Service quotas	1590
Route 53	1594
Service 엔드포인트	1594
서비스 할당량	1601
Route 53 ARC	1605
Service 엔드포인트	1605
Service quotas	1610
SageMaker	1610
서비스 엔드포인트	1610
Service Quotas	1620
Secrets Manager	1763

Service endpoints	1763
서비스 할당량	1767
Security Lake	1769
Service 엔드포인트	1770
Security Hub	1772
Service endpoints	1772
서비스 할당량	1775
Service Quotas	1776
Service endpoints	1777
서비스 할당량	1780
AWS Serverless Application Repository	1784
Service endpoints	1784
서비스 할당량	1786
서비스 카탈로그	1787
Service endpoints	1787
서비스 할당량	1790
Shield Advanced	1792
Service endpoints	1793
서비스 할당량	1796
Amazon S3	1797
서비스 엔드포인트	1797
Service quotas	1820
Amazon SES	1823
Service 엔드포인트	1823
서비스 할당량	1831
AWS Signer	1831
Amazon ECR 및 Amazon EKS에 대한 AWS Lambda서명을 지원하는 서비스 엔드포인트 ..	1831
FreeRTOS 서명을 지원하는 서비스 엔드포인트 및 AWS IoT Device Management	1835
서비스 할당량	1837
AWS 로그인	1840
Service endpoints	1840
Service Quotas	1843
Amazon SimpleDB	1844
서비스 엔드포인트	1844
서비스 할당량	1845
SimSpace Weaver	1845

Service endpoints	1845
서비스 할당량	1847
클럭 속도	1849
SimSpace Weaver Local의 Service Quotas	1849
Amazon SNS	1849
Service endpoints	1850
Service quotas	1855
Amazon SQS	1863
Service 엔드포인트	1863
서비스 할당량	1868
AWS STS	1871
Service 엔드포인트	1872
Service Quotas	1875
Amazon SWF	1875
Service endpoints	1876
서비스 할당량	1879
Snow 패밀리	1894
Service 엔드포인트	1894
서비스 할당량	1897
Step Functions	1898
Service endpoints	1898
서비스 할당량	1902
Storage Gateway	1913
Service 엔드포인트	1913
Service Quotas	1917
AWS Support	1920
Service endpoints	1921
서비스 할당량	1924
AWS Support Slack 엔드포인트의 앱	1925
Trusted Advisor API	1925
서비스 엔드포인트	1925
Systems Manager	1926
Service endpoints	1926
Service quotas	1930
AWS Systems Manager for SAP	1943
Service endpoints	1943

서비스 할당량	1945
Amazon Textract	1946
Service endpoints	1946
Service quotas	1948
어댑터 할당량	1950
Amazon Timestream	1950
Service 엔드포인트	1950
서비스 할당량	1953
Amazon Transcribe	1957
Service endpoints	1957
서비스 할당량	1958
Amazon Transcribe	1958
Service 엔드포인트	1959
서비스 할당량	1965
Transfer Family	1980
Service endpoints	1980
서비스 할당량	1984
Amazon Translate	1987
Service endpoints	1987
서비스 할당량	1989
사용자 알림	1990
서비스 할당량	1990
확인된 액세스	1991
서비스 엔드포인트	1992
서비스 할당량	1992
Verified Permissions	1992
Service endpoints	1993
서비스 할당량	1996
Amazon VPC	1998
Service 엔드포인트	1999
Service Quotas	1999
VPC Lattice	2004
Service endpoints	2004
서비스 할당량	2006
AWS WAF	2008
Service endpoints	2008

서비스 할당량	2012
AWS WAF Classic	2019
Service 엔드포인트	2020
Service Quotas	2024
AWS Well-Architected Tool	2027
Service 엔드포인트	2027
Service Quotas	2029
Amazon WorkDocs	2031
Service 엔드포인트	2031
Service Quotas	2032
Amazon WorkMail	2032
서비스 엔드포인트	2032
이메일 프로토콜 엔드포인트	2033
서비스 할당량	2034
WorkSpaces	2034
Service endpoints	2035
Service Quotas	2036
아마존 WorkSpaces 시큐어 브라우저	2038
Service endpoints	2038
서비스 할당량	2039
X-Ray	2041
Service endpoints	2042
서비스 할당량	2045
.....	mmxlvii

AWS 일반 참조

AWS 일반 참조는(는) Amazon Web Services의 AWS 서비스 엔드포인트 및 할당량 정보를 제공합니다. 또한, 다른 일반적인 주제에 대한 링크도 찾을 수 있습니다.

목차

- [AWS 보안 인증 정보](#)
- [AWS IP 주소 범위](#)
- [AWS API](#)
- [AWS 서비스 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 용어집](#)

AWS 보안 인증 정보

AWS와(과) 상호 작용할 경우 AWS 보안 인증 정보를 지정하여 사용자가 누구인지, 요청 중인 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있는지를 확인합니다. AWS에서는 보안 인증 정보를 사용하여 요청을 인증하고 권한을 부여합니다.

자세한 정보는 다음 자료를 참조하세요.

- IAM 사용 설명서의 [AWS 보안 인증 정보](#)
- IAM 사용 설명서의 [AWS 보안 감사 지침](#)

AWS IP 주소 범위

AWS는(는) 현재 IP 주소 범위를 JSON 형식으로 게시합니다. .json 파일을 다운로드하여 현재 범위를 볼 수 있습니다.

고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 통해 AWS(으)로 가져온 IP 주소 범위는 .json 파일에 포함되지 않습니다.

자세한 정보는 다음 자료를 참조하세요.

- Amazon VPC 사용 설명서의 [AWS IP 주소 범위](#)
- Amazon VPC 사용 설명서의 [IPv6를 지원하는 AWS 서비스](#)

AWS API

다음 페이지에서는 AWS API를 사용할 때 유용한 정보를 제공합니다.

- AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [재시도 동작](#)
- IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명](#)

AWS 서비스 엔드포인트 및 할당량

다음 페이지에서 엔드포인트 및 Service Quotas에 대해 알아볼 수 있습니다.

- [AWS 서비스 엔드포인트](#)
- [AWS 서비스 할당량](#)
- [서비스 엔드포인트 및 할당량](#)
- AWS Account Management 안내서의 [계정에서 사용할 수 있는 AWS 리전 지정하기](#)

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 [AWS 용어집](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 서비스 엔드포인트

프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 엔드포인트는 AWS 웹 서비스 진입점의 URL입니다. AWS SDK와 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 는 AWS 지역 내 각 서비스의 기본 엔드포인트를 자동으로 사용합니다. 그러나 API 요청에 대해 엔드포인트를 지정할 수 있습니다.

서비스에서 리전을 지원하는 경우 각 리전의 리소스는 다른 리전에 있는 유사한 리소스와 독립되어 있습니다. 예를 들어, 한 리전에서 Amazon EC2 인스턴스 또는 Amazon SQS 대기열을 만들 수 있습니다. 이렇게 한 경우 해당 인스턴스 또는 대기열은 기타 모든 리전의 인스턴스 또는 대기열과는 독립되어 있습니다.

내용

- [리전 엔드포인트](#)
- [글로벌 엔드포인트](#)
- [서비스 엔드포인트 보기](#)
- [FIPS 엔드포인트](#)
- [이중 스택 엔드포인트](#)
- [자세히 알아보기](#)

리전 엔드포인트

대부분의 Amazon Web Services에서는 요청할 때 사용할 수 있는 리전 엔드포인트를 제공합니다. 리전 엔드포인트의 일반 구문은 다음과 같습니다.

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

예를 들어 미국 서부(오레곤) 리전에서 Amazon DynamoDB의 엔드포인트는 `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com`입니다.

다음 표에는 각 리전의 이름과 코드가 나와 있습니다.

명칭	코드
미국 동부(오하이오)	us-east-2

명칭	코드
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1
미국 서부(오레곤)	us-west-2
아프리카(케이프타운)	af-south-1
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1
캐나다(중부)	ca-central-1
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1
유럽(아일랜드)	eu-west-1
유럽(런던)	eu-west-2
유럽(밀라노)	eu-south-1

명칭	코드
유럽(파리)	eu-west-3
유럽(스페인)	eu-south-2
유럽(스톡홀름)	eu-north-1
유럽(취리히)	eu-central-2
이스라엘(텔아비브)	il-central-1
중동(바레인)	me-south-1
중동(UAE)	me-central-1
남아메리카(상파울루)	sa-east-1
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1

일반 엔드포인트

다음 서비스는 리전 엔드포인트를 지원하지만 리전을 포함하지 않는 일반 엔드포인트도 지원합니다. 일반 엔드포인트를 사용하는 경우 API 호출의 기본 지역인 미국 동부 (버지니아 북부) (us-east-1) 로 API 요청을 AWS 라우팅합니다.

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

글로벌 엔드포인트

글로벌 서비스는 리전을 지원하지 않습니다. 다음 서비스 각각은 단일 글로벌 엔드포인트가 하나씩 있습니다.

- 아마존 CloudFront
- AWS Global Accelerator

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

서비스 엔드포인트 보기

다음 옵션을 사용하여 AWS 서비스 엔드포인트를 볼 수 있습니다.

- [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 항목을 열고 서비스 이름을 검색한 다음 링크를 클릭하여 해당 서비스에 대한 페이지를 엽니다. 페이지를 전환하지 않고 설명서에서 모든 AWS 서비스에 대해 지원되는 엔드포인트를 보려면 대신 PDF의 [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 페이지에 있는 정보를 확인하십시오.
- Java용 SDK를 사용하여 프로그래밍 방식으로 서비스 가용성을 확인하려면 개발자 [안내서의 지역별 서비스 가용성 확인을 참조하십시오](#). AWS SDK for Java
- Systems Manager를 사용하여 지역 및 서비스 정보를 프로그래밍 방식으로 보려면 사용 설명서의 [통화 AWS 서비스, 지역 및 엔드포인트 공용 매개변수를 참조하십시오](#). AWS Systems Manager 퍼블릭 파라미터를 사용하는 방법에 대한 [자세한 내용은 AWS Systems Manager 파라미터 저장소를 사용하여 AWS 리전, 엔드포인트 등에 대한 쿼리를 참조하십시오](#).
-

FIPS 엔드포인트

일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 연방 정보 처리 표준 (FIPS) 140-2를 지원하는 엔드포인트를 제공합니다. 표준 AWS 엔드포인트와 달리 FIPS 엔드포인트는 FIPS 140-2를 준수하는 TLS 소프트웨어 라이브러리를 사용합니다. 이러한 엔드포인트는 미국 정부와 상호 작용하는 기업에 필요할 수 있습니다.

AWS 작업을 호출할 때 FIPS 엔드포인트를 지정하려면 호출에 사용하는 도구에서 제공하는 메커니즘을 사용하십시오. 예를 들어 AWS SDK는 FIPS 엔드포인트를 사용할 수 있는 다음과 같은 메커니즘을 제공합니다.

- AWS_USE_FIPS_ENDPOINT 환경 변수 true으로 설정
- ~/.aws/config 파일에 use_fips_endpoint=true 추가

AWS Command Line Interface 는 이러한 메커니즘을 지원하고 옵션도 제공합니다. `--endpoint-url` 다음 예제에서는 미국 서부 (오레곤) 지역의 AWS Key Management Service (AWS KMS) 에 FIPS 엔드포인트를 지정하는 `--endpoint-url` 데 사용합니다.

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

FIPS 엔드포인트 목록은 [서비스별 FIPS 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

FIPS 엔드포인트의 최소 TLS 버전

FIPS 엔드포인트의 경우 최소 요구 사항은 TLS 1.2입니다. TLS 1.3을 권장합니다. 애플리케이션이 이 변경의 영향을 받았는지 여부를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [이 AWS 보안](#) 블로그 게시물을 참조하십시오.

이중 스택 엔드포인트

일부는 이중 스택 엔드포인트를 AWS 서비스 제공하므로 IPv4 또는 IPv6 요청을 사용하여 액세스할 수 있습니다. 일반적으로 이중 스택 엔드포인트의 구문은 다음과 같습니다.

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

듀얼 스택 엔드포인트에 요청하려면 도구 또는 AWS SDK에서 제공하는 메커니즘을 사용하여 엔드포인트를 지정해야 합니다. 예를 들어는 `--endpoint-url` 옵션을 AWS CLI 제공합니다. 다음 예제에서는 `--endpoint-url`(를) 사용하여 미국 서부(오레곤) 리전에 있는 Amazon EC2에 이중 스택 엔드포인트를 지정하는 데 사용합니다.

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

이중 스택 엔드포인트를 지원하는 서비스 목록은 [IPv6를 지원하는AWS 서비스 을\(를\)](#) 참조하십시오.

자세히 알아보기

엔드포인트 정보는 다음 소스에서 확인할 수 있습니다.

- 기본적으로 비활성화된 지역을 활성화하는 방법에 대해 알아보려면 AWS Account Management 참조 안내서의 AWS 리전 [계정에서 사용할 수 있는 지역 지정](#)을 참조하십시오.

- [중국 지역에서 사용할 수 있는 AWS 서비스 및 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 중국 \(베이징\) 지역 엔드포인트 및 중국 \(닝샤\) 지역 엔드포인트를 참조하십시오.](#)

AWS 서비스 할당량

AWS 계정에는 각 서비스에 대한 기본 할당량 (이전에는 한도라고 함) 이 있습니다. AWS 다르게 표시 되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량 증가를 요청할 수 있지만 모든 할당량을 늘릴 수 있는 것은 아닙니다.

서비스 할당량을 보려면

다음 옵션을 사용하여 서비스 할당량을 볼 수 있습니다.

- 설명서에서: 설명서에서 [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 페이지를 열고 서비스 이름을 검색한 다음 링크를 클릭하여 해당 서비스 페이지로 이동합니다. 페이지를 전환하지 않고 설명서의 모든 AWS 서비스에 대한 서비스 할당량을 보려면 PDF [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 페이지의 정보를 확인하세요.
- 콘솔에서: [Service Quotas](#) 콘솔을 엽니다. 탐색 창에서 서비스를 선택한 다음 AWS 서비스를 선택합니다. 자세한 내용은 [Service Quotas 사용 설명서에서 서비스 할당량 보기를](#) 참조하십시오.
- 출처 AWS CLI: [목록-서비스-할당량 및 list-aws-default-service-quotas 명령을 사용하십시오.](#) AWS CLI 자세한 지침은 [Service Quotas 사용 설명서에서 서비스 할당량 보기를](#) 참조하십시오.

계정을 최근에 생성했거나 계정을 최소한으로 사용하는 경우 계정의 실제 할당량은 AWS 기본 할당량보다 작을 수 있습니다.

할당량 증가 요청

AWS Support 할당량 증가 요청을 승인, 거부 또는 부분적으로 승인할 수 있습니다. 할당량 증가는 즉시 허용되지 않으며 적용되는 데 이틀 정도 걸릴 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 사용하여 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

- 콘솔에서: [Service Quotas](#) 콘솔을 엽니다. 탐색 창에서 AWS 서비스를 선택합니다. 서비스를 선택하고 할당량을 선택한 후 지침에 따라 할당량 증가를 요청합니다. 지침은 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.
- 출처 AWS CLI: [AWS CLI 요청-서비스-할당량-증가](#) 명령 사용. 지침은 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.
- 지원 사례에서: [Service Quotas에서 서비스를 아직 사용할 수 없는 경우를 사용하여 서비스 할당량 AWS Support Center Console 증가 사례를 생성하십시오.](#) Service Quotas에서 서비스를 사용할 수 있는 경우 지원 사례를 생성하는 대신 Service [Quotas 콘솔](#)을 사용하는 것이 좋습니다.

서비스 엔드포인트 및 할당량

다음 페이지는 서비스의 서비스 엔드포인트와 서비스 할당량을 설명합니다. AWS 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 작업의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

다음 링크 중 하나를 클릭하여 해당 서비스에 대한 페이지로 이동합니다. 페이지를 전환하지 않고 설명서의 모든 AWS 서비스에 대한 서비스 할당량을 보려면 대신 PDF의 [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 페이지에 있는 정보를 확인하세요.

서비스

- [AWS Amplify 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon API Gateway 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS AppConfig 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS AppFabric 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS App Mesh 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS App Runner 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon AppFlow 엔드포인트 및 할당량](#)
- [애플리케이션 Auto Scaling 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Application Discovery Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Application Migration Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [아마존 AppStream 2.0 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS AppSync 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Athena 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Audit Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Augmented AI 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Aurora 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Auto Scaling 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS B2B 데이터 교환 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Backup 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Batch 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon Bedrock 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Billing and Cost Management 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Billing Conductor 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Braket 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS BugBust 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Certificate Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Chatbot 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Chime 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Clean Rooms 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Clean Rooms ML 엔드포인트 및 할당량](#)
- [클라우드 제어 API 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Cloud9 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Cloud Directory 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 클라우드 WAN 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CloudFormation 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudFront 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CloudHSM 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Cloud Map 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudSearch 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CloudShell 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CodeCatalyst 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 제어 카탈로그 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CloudTrail 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudWatch 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudWatch 이벤트 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudWatch Internet Monitor 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CloudWatch Logs 엔드포인트 및 할당량](#)
- [CloudWatch 오픈서버빌리티 액세스 관리자 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon CloudWatch Synthetics 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeArtifact 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeBuild 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeCommit 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeDeploy 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CodeGuru Profiler 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon CodeGuru Security 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodePipeline 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeStar 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeStar 연결, 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS CodeStar 알림 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Cognito 자격 증명 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Cognito Sync 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Comprehend 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Comprehend Medical 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Compute Optimizer 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Config 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Connect 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Data Exchange 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Data Pipeline 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS DataSync 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Database Migration Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 데드라인 클라우드](#)
- [AWS DeepRacer 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Detective 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon DevOps Guru 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Device Farm 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Direct Connect 엔드포인트 및 할당량](#)

- [AWS Directory Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon DocumentDB 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon DynamoDB 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Elastic Block Store 엔드포인트 및 할당량](#)
- [휴지통 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EC2 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 엔드포인트 및 할당량](#)
- [EC2 Image Builder 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon ECR 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon ECR 퍼블릭 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon ECS 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Elastic File System 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Elastic Inference 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Elastic Load Balancing 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon ElastiCache 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon MemoryDB for Redis 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Entity Resolution 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EMR 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EventBridge 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EventBridge Pipes 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EventBridge 스케줄러 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon EventBridge 스키마 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon FinSpace 할당량](#)
- [AWS Fault Injection Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Firewall Manager 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon Forecast 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Fraud Detector 엔드포인트 및 할당량](#)
- [FreeRTOS 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon FSx 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon GameLift 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon GameSparks 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon S3 Glacier 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Global Accelerator 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 트랜짓 게이트웨이 할당량을 위한 글로벌 네트워크 \(네트워크 관리자\)](#)
- [AWS Glue 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Managed Grafana 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Glue DataBrew 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Ground Station 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon GuardDuty 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Health 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS HealthImaging 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS HealthLake 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Identity and Access Management 엔드포인트 및 할당량](#)
- [IAM 액세스 분석기 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IAM Identity Center 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Identity and Access Management 역할: 어디서나 사용 가능한 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Inspector 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Inspector Classic 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT 1-Click 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Analytics 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Device Defender 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Device Management 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Events 엔드포인트 및 할당량](#)

- [AWS IoT FleetWise 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Wireless 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT SiteWise 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS IoT TwinMaker 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Interactive Video Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Kendra 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Keyspaces\(Apache Cassandra용\) 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Key Management Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Managed Service for Apache Flink 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Data Firehose 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Lake Formation 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Lambda 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Launch Wizard 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Lex 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS License Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Lightsail 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Location Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Lookout for Equipment 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Lookout for Metrics 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Lookout for Vision 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Macie 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 메인프레임 현대화 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Machine Learning 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Managed Blockchain 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Managed Services 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Management Console 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Marketplace 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Mechanical Turk 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Apache Kafka 엔드포인트 및 할당량용 Amazon 관리형 스트리밍](#)
- [Amazon MSK Connect 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elemental MediaConnect 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elemental MediaConvert 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elemental MediaLive 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elemental MediaPackage 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elemental MediaStore 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Elemental MediaTailor 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Migration Hub 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Migration Hub Orchestrator 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Migration Hub 전략 권장 사항 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Monitron 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Macie 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Neptune 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Network Firewall 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Nimble Studio 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS의 서비스 할당량 및 엔드포인트 HealthOmics](#)
- [Amazon OpenSearch 서비스 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS OpsWorks 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Organizations 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Outposts 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Panorama 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 결제 암호화 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Personalize 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Pinpoint 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Polly 엔드포인트 및 할당량](#)

- [AWS Private Certificate Authority 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Proton 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Q 비즈니스 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon QLDB 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon QuickSight 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Resource Access Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Redshift 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Rekognition 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Relational Database Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS re:Post 프라이빗 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Resilience Hub 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 리소스 탐색기](#)
- [AWS Resource Groups 및 엔드포인트 및 할당량 태깅](#)
- [AWS RoboMaker 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Red Hat OpenShift Service on AWS 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Route 53 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Route 53 애플리케이션 복구 컨트롤러 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon SageMaker 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Secrets Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Security Lake 엔드포인트](#)
- [AWS Security Hub 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Service Quotas 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Serverless Application Repository 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Service Catalog 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Shield Advanced 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Simple Storage Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Simple Email Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Signer 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 로그인 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon SimpleDB 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS SimSpace Weaver 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon 단순 알림 서비스 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Simple Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Security Token Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Simple Workflow Service 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 스노우 패밀리 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Step Functions 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Storage Gateway 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Support 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Trusted Advisor API 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Systems Manager 엔드포인트 및 할당량](#)
- [SAP 엔드포인트 및 할당량용 AWS Systems Manager](#)
- [Amazon Textract 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Timestream 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Telco Network Builder 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Transcribe 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Transfer Family 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Translate 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 사용자 알림 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS 확인된 액세스 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Verified Permissions 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon VPC Lattice 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS WAF 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS WAF Classic 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS Well-Architected Tool 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon WorkDocs 엔드포인트 및 할당량](#)
- [Amazon WorkMail 엔드포인트 및 할당량](#)
- [WorkSpaces 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon WorkSpaces 보안 브라우저 엔드포인트 및 할당량](#)
- [AWS X-Ray 엔드포인트 및 할당량](#)

AWS Amplify 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Amplify 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amplify Studio(백엔드) 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amplify Studio(UI 빌더) 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amplify 서비스 할당량이

⚠ Important

새로 AWS 계정 출시된 앱과 동시 작업 할당량이 감소했습니다. AWS 사용량에 따라 할당량을 자동으로 올립니다. [할당량 증가 요청](#)을 할 수도 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
앱	지원되는 각 리전: 25개	예	현재 지역의 이 계정에서 AWS Amplify Console에서 만들 수 있는 최대 앱 수입니다.
앱당 브랜치 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 앱당 최대 브랜치 수.
빌드 아티팩트 크기	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아니요	앱 빌드 아티팩트의 최대 크기(GB). 빌드 아티팩트

명칭	기본값	조정 가능	설명
			는 빌드 후 AWS Amplify 콘솔에서 배포됩니다.
캐시 아티팩트 크기	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아 니 요	캐시 아티팩트의 최대 크기(GB)입니다.
동시 작업	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 동시 작업의 최대 수입니다.
앱당 도메인 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 앱당 도메인 최대 수.
환경 캐시 아티팩트 크기	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아 니 요	환경 캐시 아티팩트의 최대 크기(GB)
수동 배포 ZIP 파일 크기	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아 니 요	수동 배포 ZIP 파일의 최대 크기(GB).
시간당 최대 앱 생성 수	지원되는 각 리전: 25개	아 니 요	현재 지역의 이 계정에서 AWS Amplify Console에서 시간당 생성할 수 있는 최대 앱 수입니다.
초당 요청 토큰	지원되는 각 리전: 20개,000	예	앱의 초당 최대 요청 토큰 수. Amplify Hosting은 요청이 소비하는 리소스 양(처리 시간 및 데이터 전송)을 기반으로 요청에 토큰을 할당합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
도메인당 하위 도메인 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 도메인당 최대 하위 도메인 수.
앱당 웹훅 수	지원되는 각 리전: 50	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 앱당 웹훅 최대 수.

Amplify Studio(UI 빌더) Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
구성 요소 크기	지원되는 각 리전: 350KB	아니요	구성 요소의 최대 크기 (KB).
앱당 구성 요소	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	현재 리전에서 Amplify 앱당 생성할 수 있는 채널 최대 수.
양식 크기	지원되는 각 리전: 350KB	아니요	구성 요소의 최대 크기 (KB).
앱당 양식	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	현재 리전에서 Amplify 앱당 생성할 수 있는 채널 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
테마 크기	지원되는 각 리전: 350KB	아니요	테마의 최대 크기(KB).
앱당 테마	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	현재 리전에서 Amplify 앱당 생성할 수 있는 테마 최대 수.
보기 크기	지원되는 각 리전: 350KB	아니요	뷰의 최대 크기(KB).
앱당 조회수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	현재 리전에서 Amplify 앱당 생성할 수 있는 뷰 최대 수.

Amazon API Gateway 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

Amazon API Gateway는 API Gateway 컨트롤 플레인(API 생성 및 관리용)과 API Gateway 데이터 영역(배포된 API 호출용)을 포함합니다.

Route 53 호스팅 영역 ID 옆에는 API Gateway 리전 엔드포인트에 대한 Route 53 호스팅 영역 ID가 표시됩니다. Route 53 호스팅 영역 ID는 execute-api(API 실행을 위한 API Gateway 구성 요소 서비스) 도메인에서 사용됩니다. 엣지 최적화 엔드포인트의 경우 Route 53 호스팅 영역 ID는 모든 리전에서 Z2FDTNDATAQYW2입니다.

Amazon API Gateway 컨트롤 플레인

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon API Gateway 데이터 영역

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
미국 동부(오하이오)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM00FQ8
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE
미국 서부(오레곤)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
아프리카(케이프타운)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
캐나다 (중부)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
유럽(아일랜드)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
유럽(런던)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
유럽(밀라노)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
유럽(파리)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
유럽(스페인)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVWX3
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP
중동(바레인)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0SS8806
중동(UAE)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021BKYYY8U0YHTV
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5SYIT
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJYCRCZJ

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9SAGWDV

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 10MB	아니요	비 WebSocket API의 최대 페이로드 크기.
사용량 계획의 API 스테이지 제한	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전의 이 계정의 사용량 계획에서 생성할 수 있는 최대 API 스테이지 제한 설정 수
API 키	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 API 키 수
AWS Lambda 권한 부여자 결과 크기	지원되는 각 리전: 8KB	아니요	AWS Lambda 권한 부여자 결과의 최대 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
클라이언트 인증서	지원되는 각 리전: 60	예	현재 리전에서 이 계정에 연결할 수 있는 최대 인증서 수
API 연결 지속 시간 WebSocket	지원되는 각 리전: 7,200초	아니요	WebSocket API 연결의 최대 지속 시간.
사용자 지정 도메인 이름	지원되는 각 리전: 120	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 사용자 지정 도메인 이름 수
엣지 API URL 길이	지원되는 각 리전: 8,192	아니요	엣지 최적화된 API의 URL 길이(단위: 문자 수)입니다.
엣지 최적화 API	지원되는 각 리전: 120	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 엣지 최적화된 API 수
최대 API 캐싱 TTL	지원되는 각 리전: 3,600초	아니요	현재 리전의 이 계정에서 사용할 수 있는 최대 API 캐싱 TTL입니다.
최대 캐시된 응답 크기	지원되는 각 리전: 1,048,576B	아니요	캐시된 응답의 최대 크기 (단위: 바이트)
최대 합산 헤더 크기	지원되는 각 리전: 10,240B	아니요	모든 헤더 값의 최대 합산 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
매핑 템플릿의 최대 반복 횟수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	매핑 템플릿의 #foreach ... #end 루프의 최대 반복 횟수
최대 통합 제한 시간(밀리초)	지원되는 각 리전: 29,000ms	예	현재 리전의 이 계정에서 사용할 수 있는 최대 통합 제한 시간(단위: 밀리초)입니다.
최대 리소스 정책 크기(바이트)	지원되는 각 리전: 8,192	예	현재 리전의 이 계정에서 사용할 수 있는 최대 리소스 정책 크기(단위: 바이트)입니다.
메서드 ARN 길이	지원되는 각 리전: 1,600B	아니요	권한 부여가 포함된 메서드의 ARN 길이
프라이빗 API	지원되는 각 리전: 600	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 프라이빗 API 수
리전별 API URL 길이	지원되는 각 리전: 10,240	아니요	지역 API에 대한 URL의 길이(문자 수)
리전 API	지원되는 각 리전: 600	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 리전별 API 수
REST/API당 리소스/라우트 WebSocket	지원되는 각 리전: 300개	예	REST 또는 API에 포함할 수 있는 최대 리소스/경로 수 WebSocket

명칭	기본값	조정 가능	설명
HTTP API당 경로	지원되는 각 리전: 300	예	HTTP API에 포함할 수 있는 최대 경로 수
스테이지 변수 키 길이	지원되는 각 리전: 64	아니요	단계 변수의 키의 길이(문자 수)
스테이지 변수 값 길이	지원되는 각 리전: 512	아니요	단계 변수의 값의 길이(문자 수)
단계별 단계 변수	지원되는 각 리전: 100	아니요	단계별 단계 변수
API당 단계	지원되는 각 리전: 10	예	API에 대해 생성할 수 있는 최대 스테이지 수
VPC 링크(V2)당 서브넷	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에 있는 V2 VPC 링크당 최대 서브넷 수
스테이지당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	스테이지당 최대 태그입니다.
제한 버스트율	af-south-1: 1,250 eu-south-1: 1,250 각각의 지원되는 다른 리전: 5,000	아니요	현재 리전의 이 계정에서 한 버스트로 전송할 수 있는 최대 추가 초당 요청(RPS) 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
제한율	af-south-1: 2,500 eu-south-1: 2,500 각각의 지원되는 다른 리전: 10,000	예	현재 리전의 이 계정에서 허용되는 API가 수신할 수 있는 최대 초당 요청 수
사용량 계획	지원되는 각 리전: 300	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 사용 량 계획 수
API 키당 사용량 계획	지원되는 각 리전: 10	예	API 키와 연결할 수 있는 최대 사용량 계획 수
VPC 링크	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 VPC 링크 수
VPC 링크(V2)	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 V2 VPC 링크 수
WebSocket 유희 연결 제한 시간	지원되는 각 리전: 600초	아 니 요	WebSocket API 유희 연결 타임아웃.
WebSocket 프레임 크기	지원되는 각 리전: 32KB	아 니 요	최대 WebSocket 프레임 크기.
WebSocket 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 128킬로바이트	아 니 요	최대 WebSocket 메시지 페이로드 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
WebSocket 새 연결 버스트 속도	지원되는 각 리전: 500개	아니요	지역별 계정당 (모든 WebSocket API에서) 버스트 용량의 새 연결
WebSocket 새 연결 속도	지원되는 각 리전: 500	예	지역별 계정당 초당 신규 연결 수 (모든 WebSocket API 이용)

자세한 내용은 API Gateway 개발자 안내서의 [Amazon API Gateway 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS AppConfig 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

AWS AppConfig의 기능입니다. AWS Systems Manager 다른 Systems Manager 기능의 엔드포인트 및 할당량을 보려면 [AWS Systems Manager 엔드포인트 및 할당량](#)(를) 참조하십시오.

Service 엔드포인트

다음 섹션에서는 의 서비스 엔드포인트를 설명합니다. AWS AppConfig AWS AppConfig 컨트롤 플레인 API를 사용하여 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경, 구성 프로파일 및 배포 전략을 설정하고 구성합니다. AWS AppConfig AWS AppConfig Data 서비스를 사용하여 데이터 플레인 API를 호출하여 저장된 구성을 검색합니다.

주제

- [컨트롤 플레인 엔드포인트](#)
- [데이터 영역 엔드포인트](#)

컨트롤 플레인 엔드포인트

다음 표에는 컨트롤 플레인 AWS 작업을 AWS AppConfig 지원하는 지역별 엔드포인트가 나와 있습니다. 제어 영역 작업은 구성 데이터를 생성, 업데이트 및 관리하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 AWS AppConfig API 참조의 [AWS AppConfig 작업](#)을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

데이터 영역 엔드포인트

다음 표에는 데이터 플레인 AWS 작업을 AWS AppConfig Data 지원하는 지역별 엔드포인트가 나와 있습니다. 데이터 영역 작업은 구성 데이터를 검색하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 AWS AppConfig API 참조의 [AWS AppConfig Data 작업](#)을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS AppConfig 호스팅된 구성 저장소의 구성 크기 제한	지원되는 각 리전: 2,048KB	예	호스팅 구성의 최대 크기 제한은 4,096킬로바이트 (버전당) 입니다. 호스팅된 구성을 사용하는 데 드는 추가 비용은 없습니다. 구성 크기를 줄이려면 불필요한 구성 데이터를 제거하거나 여러 구성 프로필에서 데이터를 분할하십시오. 한도 증가 요청은 최대 4,000킬로바이트까지 자동 승인됩니다.
배포 크기 제한	지원되는 각 리전: 2,048KB	예	배포의 최대 크기는 AWS AppConfig 4,096킬로바이트 (배포당) 입니다. 구성 크기를 줄이려면, 불필요한 구성 데이터를 제거하거나, 구성 데이터를 여러 구성 프로필로 분할하십시오. 한도 증가 요청은 4,000킬로바이트 이하의 값에 대해 자동으로 승인됩니다.
최대 애플리케이션 수	지원되는 각 리전: 100	예	의 AWS AppConfig 애플리케이션은 고객에게 기능을 제공하는 논리적 코드 단위 (네임스페이스) 입니다. 한도 증가 요청은 300

명칭	기본값	조정 가능	설명
			보다 작거나 같은 값에 대해 자동으로 승인됩니다.
애플리케이션당 최대 구성 프로필 수	지원되는 각 리전: 100	예	구성 프로필에는 애플리케이션에서 사용하는 특정 구성 데이터 세트에 대한 메타데이터가 포함됩니다. 애플리케이션당 필요한 구성 프로필 수를 줄이려면, 구성 프로필을 여러 애플리케이션으로 분할하십시오. 한도 증가 요청은 500보다 작거나 같은 값에 대해 자동으로 승인됩니다.
최대 배포 전략 수	지원되는 각 리전: 20	예	배포 전략은 특정 애플리케이션 환경 내의 인스턴스 컬렉션 전체에 구성이 배포되거나 롤아웃되는 방법을 정의합니다. 한도 증가 요청은 100보다 작거나 같은 값에 대해 자동으로 승인됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션당 최대 환경 수	지원되는 각 리전: 20	예	환경은 애플리케이션과 연결된 인스턴스 그룹에 해당합니다. 환경의 예로는 베타(Beta) 및 프로드(Prod)와 같은 단계 또는 웹, 모바일, 서비스와 같은 애플리케이션 하위 구성 요소가 포함됩니다. 한도 증가 요청은 100보다 작거나 같은 값에 대해 자동으로 승인됩니다.

제어 영역 기본 제한

API 이름	초당 트랜잭션 수	조정 가능
Create*	10	아니요
Delete*	10	아니요
Get*	100	아니요
List*	10	아니요
StartDeployment	10	아니요
StopDeployment	10	아니요
TagResource	20	아니요
UntagResource	20	아니요
Update*	10	아니요

API 이름	초당 트랜잭션 수	조정 가능
ValidateConfiguration	10	아니요

데이터 영역 기본 제한

작업	API 제한	조정 가능
GetConfiguration (더 이상 사용되지 않음)	500 TPS	아니요
GetLatest구성	1,000 TPS	예
StartConfiguration세션	500 TPS	예
구성이 수신됨	에이전트를 사용하지 않는 경우 하루 1백만 (버스트) AWS AppConfig	예

GetLatestConfiguration, StartConfigurationSession 또는 Configurations received에 대한 증가를 요청하려면, AWS Support에 문의하십시오. 성능과 가용성을 개선하고 비용을 절감하려면 사용 AWS AppConfig시 구성을 로컬에 캐시하는 것이 좋습니다. AWS AppConfig 에이전트는 사용자를 대신하여 구성을 캐시합니다.

AWS AppFabric 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션 인증	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 리전의 계정에 생성할 수 있는 애플리케이션 권한의 최대 수입니다.
애플리케이션 번들	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전의 계정에 생성할 수 있는 애플리케이션 번들의 최대 수입니다.
In-SingSention In	지원되는 각 리전: 5	아니요	현재 AWS 리전의 계정에 수집당 생성할 수 있는 수집 대상의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
수집	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 리전의 계정에 생성할 수 있는 수집의 최대 수입니다.

AWS App Mesh 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	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
아시아 태평양(홍콩)	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
아시아 태평양(자카르타)	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
아시아 태평양(뭄바이)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	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
아시아 태평양(서울)	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
아시아 태평양(싱가포르)	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
아시아 태평양(시드니)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	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
캐나다(중부)	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
유럽(프랑크푸르트)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	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
유럽(런던)	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
유럽(밀라노)	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
유럽(파리)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	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
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	appmesh.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	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
남아메리카(상파울루)	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

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
가상 노드당 백엔드	지원되는 각 리전: 50	아니요	가상 노드당 최대 백엔드 수
가상 게이트웨이당 Connected Envoy 프로세스	지원되는 각 지역: 50	예	가상 게이트웨이당 동시 연결 Envoy 프로세스 수
가상 노드당 Connected Envoy 프로세스	지원되는 각 지역: 50	예	가상 노드당 동시 연결 Envoy 프로세스 수
가상 게이트웨이당 게이트웨이 경로	지원되는 각 지역: 10개	예	가상 게이트웨이당 게이트웨이 경로 수
계정당 메쉬	각 지원되는 리전: 15개	예	계정당 최대 메시 수
가상 라우터당 경로	지원되는 각 리전: 50개	예	가상 라우터당 최대 경로 수
메쉬당 가상 게이트웨이	지원되는 각 리전: 3개	예	메쉬당 가상 게이트웨이 수
메쉬당 가상 노드	지원되는 각 리전: 200개	예	메쉬당 최대 가상 노드 수
메쉬당 가상 라우터	지원되는 각 리전: 200개	예	메쉬당 가상 라우터 수
메쉬당 가상 서비스	지원되는 각 리전: 200개	예	메쉬당 가상 서비스 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
경로별 가중치 대상	지원되는 각 지역: 10개	아니요	경로당 가중치 대상 최대 수

AWS App Runner 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
미국 동부(오하이오)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVHML0X 31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
미국 서부(오레곤)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ5772Q
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4ODF2
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWWCL
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799SOTI5I
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6CCA
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4FZ
유럽(아일랜드)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2PCAU0QHMMW
유럽(런던)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX76ON

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
유럽(파리)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z087117439 MBKHYM69Q S6

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
Auto Scaling 시작 구성	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 Auto Scaling 구성 최대 수. 여러 서비스에서 하나의 Auto scaling 구성을 사용할 수 있습니다.
연결	지원되는 각 지역: 10개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 연결 수. 여러 서비스에서 하나의 연결을 공유할 수 있습니다.
관찰성 구성	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 관찰성 구성 최대 수. 여러 서비스에서 하나의 관찰성 구성을 사용할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
서비스	지원되는 각 지역: 30개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 서비스 최대 수.
VPC 커넥터	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 VPC 커넥터 최대 수. 여러 서비스에 하나씩 VPC 커넥터를 사용할 수 있습니다.
VPC 인그레스 연결	각 지원되는 리전: 1개	아니요	단일 서비스에 대해 생성할 수 있는 VPC 인그레스 연결 최대 수.

Amazon AppFlow 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon S3 버킷 정책의 IP 허용 목록을 사용하여 Amazon AppFlow IP 주소 이외의 다른 IP 주소에 대한 액세스를 거부할 수는 없습니다. 이는 Amazon AppFlow가 Amazon S3 버킷에 데이터를 배치할 때 VPC 엔드포인트를 사용하기 때문입니다.

Amazon AppFlow에서 사용하는 IP 주소에 대한 자세한 내용은 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS IP 주소 범위](#)를 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
Amazon AppFlow 흐름 실행 크기	지원되는 각 리전: 100GB	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Amazon AppFlow가 흐름 실행당 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기(GB).

이름	기본값	조정 가능	설명
Amazon EventBridge 이벤트 크기	지원되는 각 리전: 256KB	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Amazon EventBridge가 흐름 실행당 처리할 수 있는 이벤트의 최대 크기(KB). 이벤트가 이 크기를 초과하는 경우 Amazon AppFlow는 전체 이벤트를 가져올 수 있는 Amazon S3 버킷에 대한 포인터와 함께 요약 이벤트를 게시합니다.
Amplitude 흐름 실행 크기	지원되는 각 리전: 25MB	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Amplitude를 소스로 사용할 때 흐름 실행당 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기(MB).
동시 흐름 실행	지원되는 각 리전: 1,000회	예	현재 리전 내 이 계정에서 언제든지 수행할 수 있는 동시 흐름 실행 최대 횟수.
커넥터 프로파일	지원되는 지역: 100개	예	현재 리전의 이 계정 커넥터 프로파일 최대 수
Google Analytics 측정 기준	지원되는 각 리전: 9개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 흐름 실행당 처리할 수 있는 Google Analytics 측정 기준의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
Google Analytics 지표	지원되는 각 리전: 10개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 흐름 실행당 처리할 수 있는 Google Analytics 지표의 최대 수.
Marketo 흐름 실행 크기	지원되는 각 리전: 20MB	아니요	현재 지역의 이 계정에서 Marketo를 소스로 사용할 때 흐름 실행당 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기 (MB).
월별 흐름 실행	지원되는 각 리전: 10,000,000회	예	현재 지역의 이 계정에서 한 달에 수행할 수 있는 최대 흐름 실행 수.
Amazon AppFlow 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Amazon AppFlow가 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Amazon S3 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 지역의 이 계정에서 Amazon S3를 원본으로 사용하여 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Amplitude 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Amplitude를 소스로 사용할 때 일당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
Datadog 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Datadog를 원본으로 사용하여 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Dynatrace 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Dynatrace를 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Google Analytics 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Google Analytics 를 소스로 사용할 때 일당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Infor Nexus 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Infor Nexus를 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Marketo 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Marketo를 소스로 사용할 때 시간당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
Salesforce Pardot 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Salesforce Pardot을 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Salesforce 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Salesforce를 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
ServiceNow 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 ServiceNow를 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Singular 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Singular를 소스로 사용할 때 시간당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 플로우의 최대 수.
Slack 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Slack을 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
TrendMicro 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전의 이 계정에서 TrendMicro를 소스로 사용할 때 시간당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Veeva 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Veeva를 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Zendesk 흐름 실행 속도	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Zendesk를 소스로 사용할 때 분당 실행할 수 있는 스케줄 트리거 흐름의 최대 수.
Salesforce 이벤트 규모	지원되는 각 리전: 1MB	아니요	현재 지역의 이 계정에서 흐름 실행당 처리할 수 있는 Salesforce 이벤트의 최대 크기(MB) .

이름	기본값	조정 가능	설명
Salesforce 흐름 실행 데이터 내보내기 크기	지원되는 각 리전: 500MB	아니요	흐름 실행당 Salesforce에 삽입, 업데이트 또는 업로드할 수 있는 레코드의 최대 크기(MB). 원본이 Amazon S3인 경우 각 CSV 파일의 크기는 125MB를 초과할 수 없습니다. 하지만 여러 CSV 파일을 원본 버킷 또는 폴더에 끌어다 놓을 수 있으며, 그러면 Amazon AppFlow가 단일 흐름 실행으로 모든 데이터를 Salesforce에 전송합니다.
Salesforce 흐름 실행 데이터 가져오기 크기	지원되는 각 리전: 15GB	아니요	현재 리전의 이 계정에서 Salesforce가 흐름 실행당 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기(GB).
ServiceNow 레코드	지원되는 각 리전: 100,000개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 흐름 실행당 처리할 수 있는 ServiceNow 레코드의 최대 수.
총 흐름 수	지원되는 각 리전: 1,000개	예	현재 리전에서 이 계정에 포함할 수 있는 최대 흐름 수.

자세한 내용은 Amazon AppFlow 사용 설명서의 [Amazon AppFlow의 할당량](#)을 참조하십시오.

애플리케이션 Auto Scaling 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon을 위한 확장 가능한 타겟 ElastiCache	지원되는 각 리전: 500	예	현재 지역에서 이 계정의 ElastiCache 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
Amazon Keyspace의 확장 가능한 타겟	지원되는 각 리전: 1,500개	예	현재 리전의 이 계정에서 Cassandra 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입니

명칭	기본값	조정 가능	설명
			다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
Amazon MSK의 확장 가능한 대상	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 계정에서 Kafka 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
에 대한 확장 가능한 대상 AppStream	지원되는 각 리전: 500	예	현재 지역에서 이 계정의 AppStream 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
Comprehend를 위한 확장 가능한 타겟	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 계정에서 Comprehend 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DynamoDB의 확장 가능한 타겟	각 지원되는 리전: 5,000	예	현재 리전의 이 계정에서 DynamoDB 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
EC2의 확장 가능한 대상	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 계정에서 EC2 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
ECS의 확장 가능한 타겟	지원되는 각 리전: 3,000	예	현재 리전의 이 계정에서 ECS 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 타겟의 최대 수입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
확장 가능한 EMR 타겟	지원되는 각 리전: 500	예	현재 지역에서 이 계정의 Elastic MapReduce (EMR) 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
Lambda를 위한 확장 가능한 타겟	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 계정에서 Lambda 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
RDS의 확장 가능한 타겟	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 계정에서 RDS 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
확장 가능한 대상: SageMaker	지원되는 각 리전: 500	예	현재 지역에서 이 계정의 SageMaker 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
사용자 지정 리소스의 확장 가능한 대상	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 계정에서 사용자 지정 리소스 네임스페이스에 등록할 수 있는 확장 가능한 대상의 최대 수입니다. 확장 가능한 대상은 애플리케이션 Auto Scaling이 확장할 수 있는 리소스를 식별합니다.
확장 가능 대상별 조정 정책	지원되는 각 리전: 50	아니요	확장 가능한 대상당 최대 확장 정책 수.
확장 가능한 대상별 예약된 작업	지원되는 각 리전: 200	아니요	확장 가능한 대상당 예약된 작업의 최대 수.
조정 정책 단계당 단계별 조정	지원되는 각 지역: 20	아니요	단계 조정 정책당 최대 단계 조정 수.

자세한 정보는 Application Auto Scaling 사용 설명서의 [Application Auto Scaling의 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Application Discovery Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
서비스에 데이터를 전송하는 활성 에이전트	지원되는 리전별: 1,000개	아니요	서비스에 데이터를 보내는 최대 활성 에이전트 수입니다.
계정당 애플리케이션 수	지원되는 리전별: 1,000개	아니요	계정당 최대 애플리케이션 수입니다. 이 할당량에 도달하여 새 애플리케이션을 가져오려는 경우 Migration Hub 콘솔에서 또는 DeleteApplications API 작업을 사용하여 기존 애플리케이션을 삭제할 수 있습니다.
일일 가져오기 레코드 삭제 횟수	지원되는 각 리전: 25,000	아니요	일일 최대 가져오기 레코드 삭제 횟수. 매일 00:00 UTC에 시작합니다.
계정당 가져온 서버 레코드	지원되는 각 리전: 25,000	아니요	계정당 가져온 최대 서버 레코드 수
계정당 가져온 서버	각 지원되는 리전: 10,000	예	계정당 최대 가져온 서버 수.
하트비트 중지지만 데이터를 수집하지 않는 비활성 에이전트	각 지원되는 리전: 10,000	아니요	하트비트 중지지만 데이터를 수집하지 않는 최대 비활성 에이전트 수

이름	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션당 서버	지원되는 각 리전: 400	아니요	단일 응용 프로그램에 연결할 수 있는 최대 서버 수입니다.
서버당 태그	지원되는 각 지역: 30	아니요	단일 서버의 최대 태그 수입니다.

AWS Application Migration Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부 지역)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	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
아시아 태평양(하이 데라바드)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	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
유럽(아일랜드)	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
Europe (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(US-West)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
동시 작업 진행 중	지원되는 각 리전: 20	아 니 요	동시 작업 진행 중
최대 액티브 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 150	예	최대 액티브 소스 서버 수
아카이브되지 않은 최대 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 4,000	예	아카이브되지 않은 최대 소스 서버 수
단일 작업의 최대 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	단일 작업의 최대 소스 서버 수
모든 작업의 최대 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	모든 작업의 최대 소스 서버 수
AWS계정당 최대 총 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 50,000	아 니 요	AWS계정당 최대 총 소스 서버 수
소스 서버당 최대 작업 수	지원되는 지역: 100	아 니 요	소스 서버당 최대 작업 수
템플릿당 최대 작업 수	지원되는 지역: 100	아 니 요	템플릿당 최대 작업 수

이름	기본값	조정 가능	설명
최대 활성 애플리케이션	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	최대 활성 애플리케이션
최대 활성 파동	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	최대 활성 파동
웨이브당 최대 애플리케이션 수	지원되는 리전별: 1,000개	아 니 요	웨이브당 최대 애플리케이션 수
최대 아카이브 애플리케이션	각 지원되는 리전: 10,000	아 니 요	최대 아카이브 애플리케이션
최대 보관된 웨이브	각 지원되는 리전: 10,000	아 니 요	최대 보관된 웨이브
소스 서버당 최대 동시 작업 수	각 지원되는 리전: 1	아 니 요	소스 서버당 최대 동시 작업 수
애플리케이션당 최대 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	애플리케이션당 최대 소스 서버 수

다음 표에는 추가 정보가 나열됩니다.

리소스	Retention
출시 기록	10년 동안 저장
개별 Job 로그	185일 동안 저장됨

아마존 AppStream 2.0 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
활성 플릿	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 활성 플릿의 최대수입니다.
앱 블록 빌더	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 앱 블록 빌더의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.2xlarge)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.2xlarge)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 4xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 컴퓨팅 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.4xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
컴퓨팅에 최적화된 4xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.4xlarge)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 8xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 8xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.8xlarge)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 8xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 8xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.8xlarge)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 대규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.compute.large)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
컴퓨팅에 최적화된 대규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.compute.large)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.xlarge)의 최대수입니다.
컴퓨팅에 최적화된 xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 컴퓨팅에 최적화된 xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.compute.xlarge)의 최대수입니다.
대상 지역당 동시 이미지 복사	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역의 이 계정에 포함할 수 있는 동시 이미지 복사의 최대수입니다.
동시 이미지 업데이트	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역의 이 계정에 포함할 수 있는 동시 이미지 업데이트의 최대수입니다.
플릿	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 플릿의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G4DN 12xLarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 12xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.12xlarge)의 최대 수입니다.
Graphics G4DN 12xLarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 12xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.12xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G4DN 16xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 16xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.16xlarge)의 최대 수입니다.
Graphics G4DN 16xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 16xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.16xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G4DN 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 2xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.2xlarge)의 최대 수입니다.
Graphics G4DN 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 2xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.2xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G4DN 4xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 4xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.4xlarge)의 최대 수입니다.
Graphics G4DN 4xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 4xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.4xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G4DN 8xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 8xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.8xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G4DN 8xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G4DN 8xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.8xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G4DN xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G4DN xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G4DN xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G4DN xlarge 인스턴스(stream.graphics.g4dn.xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G5 12xLarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 12xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.12xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G5 12xLarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 12xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.12xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G5 16xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 16xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.16xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G5 16xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 16xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.16xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G5 24xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 24xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.24xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G5 24xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 24xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.24xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G5 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 2xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.2xlarge)의 최대수입니다.
Graphics G5 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 2xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.2xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G5 4xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 4xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.4xlarge)의 최대수입입니다.
Graphics G5 4xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 4xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.4xlarge)의 최대수입입니다.
Graphics G5 8xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 8xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.8xlarge)의 최대수입입니다.
Graphics G5 8xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 8xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.8xlarge)의 최대수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Graphics G5 xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 Graphics G5 xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.xlarge)의 최대수입입니다.
Graphics G5 xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 Graphics G5 xlarge 인스턴스(stream.graphics.g5.xlarge)의 최대수입입니다.
그래픽 디자인 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.2xlarge)의 최대수입입니다.
그래픽 디자인 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.2xlarge)의 최대수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
그래픽 디자인 4xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.4xlarge)의 최대수입니다.
그래픽 디자인 4xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.4xlarge)의 최대수입니다.
그래픽 디자인 대규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.large)의 최대수입니다.
그래픽 디자인 대규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.large)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
그래픽 디자인 xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.xlarge)의 최대수입니다.
그래픽 디자인 xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 디자인 xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-design.xlarge)의 최대수입니다.
그래픽 데스크톱 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 데스크톱 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-desktop.2xlarge)의 최대수입니다.
그래픽 데스크톱 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 데스크톱 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-desktop.2xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
그래픽 프로세서 16xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 프로세서 16xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-pro.16xlarge)의 최대수입입니다.
그래픽 프로세서 16xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 프로세서 16xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-pro.16xlarge)의 최대수입입니다.
그래픽 프로세서 4xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 프로세서 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-pro.4xlarge)의 최대수입입니다.
그래픽 프로세서 4xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 프로세서 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-pro.4xlarge)의 최대수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
그래픽 프로세서 8xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 그래픽 프로세서 8xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-pro.8xlarge)의 최대수입니다.
그래픽 프로세서 8xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 그래픽 프로세서 8xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.graphics-pro.8xlarge)의 최대수입니다.
이미지 빌더	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 이미지 빌더의 최대수입니다.
이미지 공유 한도	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역의 이 계정에서 하나의 이미지를 공유할 수 있는 AWS 계정의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.2xlarge 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역의 이 계정에서 사용할 수 있는 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.2xlarge 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.large 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역의 이 계정에서 사용할 수 있는 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.large 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.medium 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역의 이 계정에서 사용할 수 있는 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.medium 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.small 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역의 이 계정에서 사용할 수 있는 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.small 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.xlarge 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역의 이 계정에서 사용할 수 있는 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.xlarge 인스턴스 타입을 포함한 앱 블록 빌더의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.2xlarge 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역의 이 계정에 Elastic 플릿 Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.2xlarge 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.large 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역의 이 계정에 Elastic 플릿 Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.large 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.medium 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에 Elastic 플릿 Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.medium 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.small 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에 Elastic 플릿 Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.small 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.xlarge 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역의 이 계정에서 Elastic 플릿 Amazon Linux 2 플랫폼 및 stream.standard.xlarge 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.2xlarge 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역의 이 계정에서 Elastic 플릿 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.2xlarge 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.large 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역의 이 계정에서 Elastic 플릿 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.large 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.medium 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 Elastic 플릿 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.medium 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.small 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 Elastic 플릿 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.small 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.xlarge 인스턴스 타입을 포함한 Elastic 플릿의 동시 세션의 최대 수	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역의 이 계정에서 Elastic 플릿 Windows Server 2019 플랫폼 및 stream.standard.xlarge 인스턴스 타입에 사용할 수 있는 동시 세션의 최대수입니다.
메모리 최적화 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.2xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.2xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메모리 최적화 4xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.4xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 4xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 4xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.4xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 8xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 8xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.8xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 8xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 8xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.8xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메모리 최적화 대규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.memory.large)의 최대 수입입니다.
메모리 최적화 대규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.memory.large)의 최대 수입입니다.
메모리 최적화 xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.xlarge)의 최대 수입입니다.
메모리 최적화 xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.xlarge)의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메모리 최적화 z1d 12xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 12xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.12xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 12xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 12xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.12xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.2xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 2xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 2xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.2xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메모리 최적화 z1d 3xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 3xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.3xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 3xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 3xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.3xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 6xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 6xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.6xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 6xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 0	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 6xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.6xlarge)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메모리 최적화 z1d 대규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.large)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d 대규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.large)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.xlarge)의 최대수입니다.
메모리 최적화 z1d xlarge 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 메모리 최적화 z1d xlarge 스트리밍 인스턴스(stream.memory.z1d.xlarge)의 최대수입니다.
프라이빗 이미지	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 프라이빗 이미지의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스택	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 스택의 최대수입니다.
표준 2xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 stream.standard.2xlarge 스트리밍 인스턴스의 최대수입니다.
이미지 빌더용 표준 2xlarge 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더용으로 사용할 수 있는 표준 2xlarge 스트리밍 인스턴스 (stream.standard.2xlarge) 의 최대수입니다.
표준 대규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 표준 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.standard.large)의 최대수입니다.
표준 대규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 표준 대규모 스트리밍 인스턴스(stream.standard.large)의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
표준 중간 규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 표준 중간 규모 스트리밍 인스턴스(stream.standard.medium)의 최대수입니다.
표준 중간 규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 표준 중간 규모 스트리밍 인스턴스(stream.standard.medium)의 최대수입니다.
표준 소규모 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 표준 소규모 스트리밍 인스턴스(stream.standard.small)의 최대수입니다.
표준 소규모 이미지 빌더용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더에 사용할 수 있는 표준 소규모 스트리밍 인스턴스(stream.standard.small)의 최대수입니다.
표준 xlarge 플릿용 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정의 플릿에 사용할 수 있는 stream.standard.xlarge 스트리밍 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
이미지 빌더용 표준 xlarge 스트리밍 인스턴스	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정의 이미지 빌더용으로 사용할 수 있는 표준 xlarge 스트리밍 인스턴스 (stream.standard.xlarge) 의 최대 수입니다.
사용자 풀의 사용자	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정의 사용자 풀에 생성할 수 있는 사용자의 최대수입니다.

*기본 인터넷 액세스가 활성화된 플릿의 경우 플릿 인스턴스 할당량은 100입니다. 배포에서 동시 사용자를 101명 이상 지원해야 하는 경우 NAT 게이트웨이 구성을 대신 사용하십시오.

AWS AppSync 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

AWS AppSync 컨트롤 플레인

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS AppSync 데이터 플레인

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API당 API 키	지원되는 각 리전: 50	아니요	GraphQL API당 최대 API 키 수
리전당 API	지원되는 각 지역: 25	예	리전당 최대 API 수
API당 인증 제공자	지원되는 각 리전: 50	아니요	API당 최대 인증 제공자 수입니다
평가된 해석기 템플릿 크기	지원되는 각 리전: 5MB	아니요	평가된 해석기 템플릿의 최대 크기
파이프라인 해석기별 함수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	파이프라인 해석기당 최대 함수 수
매핑 템플릿에서 포리치 루프의 반복 작업	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	매핑 템플릿에서 <code>#foreach...#end</code> 루프의 최대 반복 횟수
최대 배치 크기	지원되는 각 리전: 2,000	아니요	작업을 위해 단일 Lambda 함수로 전송되는 확인자 요청 목록의 최대 길이입니다. BatchInvoke
캐싱 키 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	최대 캐싱 키 수입니다

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 도메인 이름 수	지원되는 각 지역: 25	예	리전당 최대 사용자 지정 도메인 이름 수
API당 연결 속도	지원되는 각 리전: 초당 2,000	예	초당 최대 연결 요청 수.
API당 인바운드 메시지 비율	지원되는 각 리전: 초당 10,000개	예	초당 최대 인바운드 메시지 수. 변형에 의해 간접 호출된 각 구독 유형은 하나의 인바운드 메시지를 생성합니다.
API당 아웃바운드 메시지 비율	지원되는 각 지역: 초당 1,000,000	예	초당 최대 아웃바운드 메시지 수 아웃바운드 메시지 1개는 전송된 페이로드 데이터의 5KB와 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
요청 토큰 비율	us-east-1: 초당 10,000 us-east-2: 초당 10,000 us-west-2: 초당 10,000 ap-northeast-1: 초 당 10,000 ap-northeast-2: 초 당 1만 ap-south-1: 초당 1 만 ap-southeast-1: 초 당 10,000 ap-southeast-2: 초 당 10,000 eu-central-1: 초당 10,000 eu-west-1: 초당 10,000 eu-west-2: 초당 10,000 지원되는 다른 각 지역: 초당 5,000개	예	현재 지역에서 이 계정의 초당 최대 요청 토큰 수. AWS AppSync 사용하는 리소스 양 (처리 시간 및 메모리) 을 기반으로 돌연변이 및 쿼리 요청에 토큰을 할당합니다. 토큰에 대한 자세한 내용은 설명서의 모니터링 섹션을 참조하십시오. AWS AppSync

명칭	기본값	조정 가능	설명
구독 무효화 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	아니요	계정당 초당 리전당 최대 무효화 요청 수입니다.
변형, 쿼리, 구독에 대한 요청 실행 시간	지원되는 각 리전: 30초	아니요	최대 GraphQL 요청(쿼리, 변형, 구독) 실행 시간
매핑 템플릿 크기 요청	지원되는 각 리전: 64킬로바이트	아니요	요청 매핑 템플릿의 최대 크기
단일 요청으로 실행된 해석기	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	단일 요청에서 실행할 수 있는 최대 해석기 수입니다.
응답 매핑 템플릿 크기	지원되는 각 리전: 64킬로바이트	아니요	응답 매핑 템플릿의 최대 크기
스키마 문서 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	스키마 문서의 최대 크기
구독 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 240KB	아니요	구독을 통해 수신되는 메시지의 최대 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
연결당 구독	지원되는 각 리전: 100	예	단일 WebSocket 연결의 클라이언트별 구독 코드 명령문. 각 명령문을 통해 클라이언트는 특정 구독과 관련된 여러 메시지를 수신할 수 있습니다.

요청 토큰 비율은 현재 리전에서 이 계정에 대한 초당 요청 토큰의 최대 개수입니다. AWS AppSync 는 소비하는 리소스 양(처리 시간 및 메모리)을 기반으로 변형 및 쿼리 요청에 토큰을 할당합니다. 토큰에 대한 자세한 내용은 AWS AppSync 개발자 안내서의 [토큰 수를 사용하여 요청 최적화](#)를 참조하십시오.

Amazon Athena 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me- central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리 카(상파울 루)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동 부)	us-gov- east-1	athena.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서 부)	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

최신 버전의 JDBC 드라이버 및 해당 설명서를 다운로드하려면 [JDBC 드라이버와 함께 Athena 사용](#)을 참조하십시오.

이전 버전의 JDBC 드라이버와 설명서에 대한 자세한 내용은 [JDBC 드라이버 이전 버전 사용](#)을 참조하십시오.

최신 및 이전 버전의 ODBC 드라이버와 해당 설명서를 다운로드하려면 [ODBC를 사용하여 Athena에 연결하기](#)를 참조하십시오.

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
활성 DDL 쿼리	지원되는 각 리전: 20	예	활성 DDL 쿼리 수. DDL 쿼리에는 CREATE TABLE 및 ALTER TABLE ADD PARTITION 쿼리가 포함됩니다.
활성 DML 쿼리	us-east-1: 200 us-east-2: 150 us-west-2: 150 ap-northeast-1: 150 ap-northeast-2: 100 ap-south-1: 100 ap-southeast-1: 100 ap-southeast-2: 100 eu-central-1: 150 eu-west-1: 150 eu-west-2: 100	예	활성 DML 쿼리 수. DML 쿼리에는 SELECT, CREATE TABLE AS(CTAS) 및 INSERT INTO가 포함됩니다. 구체적인 할당량은 지역에 따라 AWS 다릅니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
	각각의 지원되는 다른 리전: 20		
Apache Spark DPU 동시성	지원되는 각 리전: 160	아니요	Apache Spark 계산을 위해 동시에 사용할 수 있는 최대 DPU 수입니다.
DDL 쿼리 제한 시간	지원되는 각 리전: 600	아니요	DDL 쿼리가 취소되기 전에 실행할 수 있는 최대 시간(분)입니다. DDL 쿼리에는 CREATE TABLE 및 CREATE TABLE ADD PARTITION 쿼리가 포함됩니다.
DML 쿼리 제한 시간	지원되는 각 리전: 30	예	DML 쿼리가 취소되기 전에 실행할 수 있는 최대 시간(분)입니다. DML 쿼리에는 SELECT, CTAS 및 INSERT 쿼리가 포함됩니다.
프로비저닝된 DPU	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	계정에 프로비저닝된 최대 DPU 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 [Service Quotas](#)를 참조하십시오.

AWS Audit Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 제어	각 지원되는 지역: 500	예	리전별 계정당 최대 사용자 지정 컨트롤 수
사용자 지정 프레임워크	지원되는 각 리전: 100	예	리전별 계정당 최대 사용자 지정 프레임워크 수
평가 실행	지원되는 각 리전: 100	예	리전별 계정당 실행 중인 평가의 최대 개수

Amazon Augmented AI 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오.

세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능
흐름 정의	100	예
작업자 작업 템플릿(인간 작업 UI)	100	예
흐름 정의당 인플라이트 인간 루프(개인 또는 공급업체 작업 팀) †	5,000	아니요
흐름 정의당 인플라이트 인간 루프(Amazon Mechanical Turk 작업 팀) †	1,000	아니요

† 휴먼 루프 상태가 InProgress 또는 Stopping인 경우 휴먼 루프는 인플라이트 상태로 간주됩니다.

Amazon Aurora 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon Aurora MySQL 호환 버전

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Aurora PostgreSQL 호환 에디션

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me- south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov- west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
DB 보안 그룹당 권한 부여	지원되는 각 리전: 20	아 니 요	DB 보안 그룹당 보안 그룹 인증 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 엔진 버전	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 커스텀 엔진 버전의 최대 개수
DB 클러스터 파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 50	아니요	DB 클러스터 파라미터 그룹의 최대 개수
DB 클러스터	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 클러스터의 최대 개수
DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 DB 인스턴스의 최대 개수
DB 서브넷 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	DB 서브넷 그룹의 최대 개수
데이터 API HTTP 요청 본문 크기	지원되는 각 리전: 4MB	아니요	HTTP 요청 본문에 허용된 최대 크기입니다.
데이터 API 최대 동시 클러스터-암호 페어 수	지원되는 각 리전: 30개	아니요	현재 지역에서 이 계정에 대한 동시 데이터 API 요청의 Aurora Serverless v1 DB 클러스터 및 암호의 최대 고유 쌍 수입니다. AWS

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 API 최대 동시 요청 수	지원되는 각 리전: 500	아니요	Aurora Serverless v1 DB 클러스터에 대해 동일한 암호를 사용하고 동시에 처리될 수 있는 최대 데이터 API 요청 개수입니다. 추가 요청은 대기열에 추가되고, 처리 중인 요청이 완료되면 처리됩니다.
데이터 API 최대 결과 집합 크기	지원되는 각 리전: 1MB	아니요	데이터 API에서 반환할 수 있는 데이터베이스 결과 세트의 최대 크기입니다.
JSON 응답 문자열의 데이터 API 최대 크기	지원되는 각 리전: 10MB	아니요	RDS 데이터 API에서 반환하는 단순화된 JSON 응답 문자열의 최대 크기입니다.
초당 데이터 API 요청 수	지원되는 각 리전: 초당 1,000개	아니요	현재 지역에서 이 계정에 허용되는 초당 데이터 API에 대한 최대 요청 수입니다. AWS 이 할당량은 Amazon Aurora Serverless v1 클러스터에만 적용됩니다.
이벤트 구독	지원되는 각 리전: 20	예	이벤트 구독의 최대 개수
DB 클러스터당 IAM 역할	지원되는 각 리전: 5	예	DB 클러스터와 연결된 IAM 역할의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
DB 인스턴스당 IAM 역할	지원되는 각 리전: 5	예	DB 인스턴스와 연결된 IAM 역할의 최대 개수
수동 DB 클러스터 스냅샷	지원되는 각 리전: 100	예	수동 DB 클러스터 스냅샷의 최대 수
수동 DB 인스턴스 스냅샷 수	지원되는 각 리전: 100	예	수동 DB 인스턴스 스냅샷의 최대 수
옵션 그룹 수	지원되는 각 리전: 20	예	옵션 그룹의 최대 개수
파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	파라미터 그룹의 최대 개수
프록시	지원되는 각 리전: 20	예	현재 AWS 지역에서 이 계정에 허용되는 최대 프록시 수
기본당 읽기 전용 복제본	지원되는 각 리전: 15개	예	프라이머리 DB 인스턴스당 읽기 전용 복제본의 최대 개수 Amazon Aurora에서는 이 할당량을 조정할 수 없습니다.
예약 DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	현재 AWS 리전에서 이 계정에 허용되는 예약 DB 인스턴스의 최대 수
보안 그룹당 규칙	지원되는 각 리전: 20	아니요	DB 보안 그룹당 규칙의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
보안 그룹	지원되는 각 리전: 25	예	DB 보안 그룹의 최대 개수
보안 그룹(VPC)	지원되는 각 리전: 5	아니요	Amazon VPC당 DB 보안 그룹의 최대 개수
DB 서브넷 그룹당 서브넷 수	지원되는 각 리전: 20	아니요	DB 서브넷 그룹당 서브넷의 최대 개수
리소스당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	Amazon RDS 리소스당 태그의 최대 개수
모든 DB 인스턴스의 총 스토리지	지원되는 각 리전: 100,000기가바이트	예	함께 추가된 모든 Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 EBS 볼륨의 최대 총 스토리지(GB)입니다. 이 할당량은 각 DB 클러스터에 대해 최대 클러스터 볼륨이 128TiB인 Amazon Aurora에는 적용되지 않습니다.

AWS Auto Scaling 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Note

이 페이지는 AWS Auto Scaling 리소스인 크기 조정 계획과 관련된 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas를 제공합니다. Amazon EC2 Auto Scaling 또는 Application Auto Scaling에 대한 엔드포인트 및 할당량을 찾으려면 다음을 참조하십시오.

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

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
크기 조정 계획당 크기 조정 지침	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	크기 조정 계획당 최대 크기 조정 지침 수입니다.
조정 계획	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 크기 조정 계획 수입니다. 규모 조정 계획은 AWS Auto Scaling에 리소스 컬렉션을 확장하는 방법을 알려 줍니다.
크기 조정 지침당 대상 추적 구성	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	크기 조정 지침당 최대 대상 추적 구성 수입니다.

자세한 정보는 AWS Auto Scaling 사용 설명서의 [크기 조정 계획에 대한 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS B2B 데이터 교환 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
기능	지원되는 리전별: 100	아니요	최대 기능 수.
파트너십	지원되는 각 리전: 700	아니요	최대 파트너십 수
프로파일	지원되는 각 리전: 5	아니요	최대 프로필 수
트랜스포머	지원되는 각 리전: 500	아니요	최대 트랜스포머 개수

AWS Backup 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 리전별 백업 계획	지원되는 각 리전: 300개	예	현재 리전에 있는 이 계정에 대한 백업 계획 개수
계정별 리전당 백업	지원되는 각 리전: 300개	예	현재 리전에 있는 이 계정에 대한 백업 저장소 개수
계정별 지원되는 서비스별 동시 백업 사본	지원되는 각 지역: 5개	아니요	계정당 지원되는 서비스별 동시 백업 복사본 수
리소스당 동시 백업 작업	지원되는 각 리전: 1개	아니요	리소스당 동시 백업 작업 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정별 리전별 프레임워크 제어	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전에 있는 이 계정에 대한 프레임워크 컨트롤 개수
계정별 리전별 프레임워크	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에 있는 이 계정에 대한 프레임워크 개수
보고서 계획별 프레임워크	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	보고서 계획별 프레임워크 수
최대 백업 네스트 레벨	지원되는 각 리전: 10	예	백업에 허용되는 최대 중첩 레벨 수
백업당 메타데이터 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	백업당 메타데이터 태그 수
백업 볼트당 복구 시점	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	백업 저장소당 복구 시점 수
계정당 리전별 보고 계획	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 리전에 있는 이 계정에 대한 보고서 플랜 개수
백업 계획당 버전	지원되는 각 리전: 2,000	예	백업 계획당 버전 수

주기적으로 조절 예외가 발생할 경우 속도 제한기를 사용해 보십시오.

API 이름	기본 통화/초
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultA	5

API 이름	기본 통화/초
accessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromJSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	
DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags	20
모든 API 호출 합계	50

자세한 내용은 AWS Backup 개발자 안내서에서 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Batch 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
컴퓨팅 환경 제한	지원되는 각 리전: 50	아니요	계정당, 리전당 최대 컴퓨팅 환경 수입입니다.
작업 대기열 제한당 컴퓨팅 환경.	지원되는 각 리전: 3	아니요	작업 대기열당 최대 컴퓨팅 환경 수입입니다.
작업 정의 크기 제한	지원되는 각 리전: 24	아니요	KiB 단위로 측정된 최대 작업 정의 크기 (RegisterJobDefinition API 작업용).
작업 종속성 제한	지원되는 각 지역: 20	아니요	작업당 최대 작업 종속성 수입입니다.
작업 페이로드 크기 제한	지원되는 각 리전: 30	아니요	KiB 단위로 측정된 최대 작업 페이로드 크기 (SubmitJob API 작업용).

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업 대기열 제한	지원되는 각 리전: 50	아니요	계정당, 리전당 최대 작업 대기열 수입니다.
최대 어레이 크기 제한	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	어레이 작업의 최대 어레이 크기입니다.
작업 대기열 제한당 공유 식별자.	지원되는 각 리전: 500개	아니요	작업 대기열당 최대 공유 식별자 수입니다.
제출된 상태 작업 한도	지원되는 각 리전: 1,000,000	아니요	SUBMITTED 상태의 최대 작업 수입니다.
초당 트랜잭션 수 (한도) SubmitJob	지원되는 각 리전: 50	아니요	각 계정 SubmitJob 운영의 최대 초당 트랜잭션 수 (TPS).

자세한 내용은 AWS Batch 사용 안내서에서 [Service Quotas](#)를 참조하십시오.

Amazon Bedrock 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

아마존 베드락 컨트롤 플레인 API

다음 표에는 Amazon Bedrock이 모델 관리, 교육 및 배포를 위해 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. [Amazon Bedrock](#) API 작업에 이러한 엔드포인트를 사용하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1. amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1. amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1. amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1. amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1. amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2. amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3. amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-wes t-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov- west-1.amazonaws .com	HTTPS

아마존 베드락 런타임 API

다음 표에는 Amazon Bedrock에서 호스팅되는 모델에 대한 추론 요청을 하기 위해 Amazon Bedrock이 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. [Amazon Bedrock 런타임 API](#) 작업에 이러한 엔드포인트를 사용하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-eas t-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오regon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Bedrock 빌드 API용 에이전트

다음 표에는 Amazon Bedrock용 에이전트가 에이전트 및 지식 베이스를 생성하고 관리하기 위해 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. [Amazon Bedrock API용 에이전트 작업에](#) 이러한 엔드포인트를 사용하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Bedrock 런타임 API용 에이전트

다음 표에는 Amazon Bedrock용 에이전트가 에이전트 호출 및 지식 기반 쿼리를 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. [Amazon Bedrock 런타임 API용 에이전트](#) 작업에 이러한 엔드포인트를 사용하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

서비스 할당량에 대한 자세한 내용은 [Amazon Bedrock 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Billing and Cost Management 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

AWS Billing and Cost Management AWS 비용 탐색기 API, AWS 비용 및 사용 보고서 API, AWS 예산 API 및 AWS 가격표 API가 포함됩니다.

Service 엔드포인트

AWS Cost Explorer

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS 비용 및 사용 보고서

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS 예산

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-centra l-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-centra l-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu- west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu- west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu- west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

AWS 가격표 서비스

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south- 1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-centra l-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

절감형 플랜

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

청구 및 비용 관리의 할당량은 증가할 수 없습니다. 자세한 내용은 [AWS Billing 할당량 및 제한](#) 및 [AWS Cost Management 할당량 및 제한](#)을 참조하십시오.

AWS Billing Conductor 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

AWS Billing Conductor Service Quotas 및 제한에 대한 자세한 내용은 사용 설명서의 [할당량](#) 및 제한을 참조하십시오. AWS Billing Conductor

Amazon Braket 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 요청의 버스트 율	지원되는 각 지역: 600	아 니 요	현재 리전의 이 계정에서 한 버스트로 보낼 수 있는 추가 초당 요청(RPS)의 최대수입니다.
요청 버스트율 CancelJob	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 CancelJob 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 CancelQuantumTask	지원되는 각 지역: 20	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 CancelQuantumTask 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 CreateJob	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 CreateJob 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 CreateQuantumTask	지원되는 각 리전: 40개	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 CreateQuantumTask 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 GetDevice	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초

명칭	기본값	조정 가능	설명
			당 추가 GetDevice 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 GetJob	지원되는 각 리전: 25개	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 GetJob 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 GetQuantumTask	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 GetQuantumTask 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 SearchDevices	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 SearchDevices 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 SearchJobs	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 SearchJobs 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
요청 버스트율 SearchQuantumTasks	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 초당 추가 SearchQuantumTasks 요청 (RPS) 의 최대 수입니다.
작업에 허용되는 최대 컴퓨팅 인스턴스	지원되는 각 리전: 5	예	작업에 허용되는 컴퓨팅 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업을 위한 ml.c4.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.c4.2xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c4.4xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c4.4xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c4.8xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c4.8xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c4.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c4.xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5.18xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5.18xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업을 위한 ml.c5.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5.2xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5.4xlarge의 인스턴스의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5.4xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5.9xlarge의 인스턴스의 최대수	각 지원되는 지역: 1	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5.9xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5.xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5n.18xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5n.18xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업을 위한 ml.c5n.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5n.2xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5n.4xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5n.4xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5n.9xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5n.9xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.c5n.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.c5n.xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g4dn.12xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g4dn.12xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업을 위한 ml.g4dn.16xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g4dn.16xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g4dn.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g4dn.2xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g4dn.4xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g4dn.4xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g4dn.8xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g4dn.8xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g4dn.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g4dn.xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업을 위한 ml.g5.12xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.12xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g5.16xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.16xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g5.24xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.24xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g5.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.2xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g5.48xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.48xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업을 위한 ml.g5.4xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.4xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g5.8xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.8xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업을 위한 ml.g5.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 타입 ml.g5.xlarge의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m4.10xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m4.10xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m4.16xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m4.16xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업에 사용할 수 있는 ml.m4.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m4.2xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m4.4xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 2	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m4.4xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m4.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m4.xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m5.12xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m5.12xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m5.24xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m5.24xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업에 사용할 수 있는 ml.m5.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m5.2xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m5.4xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m5.4xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m5.large의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m5.large 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.m5.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.m5.xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.p2.16xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p2.16xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업에 사용할 수 있는 ml.p2.8xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p2.8xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.p2.xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p2.xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.p3.16xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p3.16xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.p3.2xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p3.2xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.p3.8xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	예	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p3.8xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업에 사용할 수 있는 ml.p3dn.24xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p3dn.24xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
작업에 사용할 수 있는 ml.p4d.24xlarge의 인스턴스의 최대수	지원되는 각 지역: 0	아 니 요	이 계정 및 지역의 모든 Amazon Braket Hybrid Jobs에 허용되는 ml.p4d.24xlarge 타입의 인스턴스의 최대수입니다.
동시 DM1 작업 수	us-east-1: 100 us-west-2: 100 각각의 지원되는 다른 리전: 50	아 니 요	현재 리전에 있는 DM1(밀도 매트릭스 시뮬레이터)에서 실행되는 동시 작업의 최대수입니다.
동시 SV1 작업 수	us-east-1: 100 us-west-2: 100 각각의 지원되는 다른 리전: 50	아 니 요	현재 리전에 있는 SV1(State Vector Simulator)에서 실행되는 동시 작업의 최대수입니다.
동시 TN1 작업 수	eu-west-2: 5 각각의 지원되는 다른 리전: 10	예	현재 리전에 있는 TN1(Tensor Network Simulator)에서 실행되는 동시 작업의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
동시 작업 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에서 실행 중인 동시 작업의 최대수입니다.
Aria의 1큐비트 게이트 한도	지원되는 각 지역: 950	예	Aria 디바이스에 허용되는 1큐비트 게이트의 최대수입니다.
API 요청율	지원되는 각 지역: 140	예	현재 리전의 이 계정에서 보낼 수 있는 초당 요청의 최대수입니다.
요청 비율 CancelJob	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 CancelJob 요청 수입니다.
CancelQuantumTask 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 CancelQuantumTask 요청 수입니다.
CreateJob 요청 비율	지원되는 각 지역: 초당 1개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 CreateJob 요청 수입니다.
CreateQuantumTask 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 CreateQuantumTask 요청 수입니다.
GetDevice 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 GetDevice 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 GetJob 요청 수입니다.
GetQuantumTask 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 GetQuantumTask 요청 수 입니다.
SearchDevices 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 SearchDevices 요청 수입 니다.
SearchJobs 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 SearchJobs 요청 수입니 다.
SearchQuantumTasks 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	지역별로 이 계정에서 초당 보낼 수 있는 최대 SearchQuantumTasks 요 청 수입니다.
Aria의 2큐비트 게이트 한도	지원되는 각 지역: 650	예	Aria 디바이스에 허용되는 2큐비트 게이트의 최대수 입니다.

AWS BugBust 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식
으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도, 일부 AWS 서비스는

선택된 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트을\(를\) 참조](#) 하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량을\(를\) 참조](#) 하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
AWS 리전당 이벤트	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	AWS 리전당 최대 이벤트 수입입니다.
BugBust 이벤트당 참가자	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	BugBust 이벤트당 최대 참가자 수입입니다.
BugBust 이벤트당 프로파일링 그룹	지원되는 각 리전: 25	아 니 요	BugBust 이벤트당 최대 프로파일링 그룹 수입니 다.
BugBust 이벤트당 리포지토리	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	BugBust 이벤트당 최대 리포지토리 수입입니다.

AWS Certificate Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
ACM 인증서	지원되는 각 리전: 2,500	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 ACM 인증서 수입입니다. 보류 중 또는 발급된 상태의 인증서만 이 한도에 포함됩니다.
지난 365일 동안 생성된 ACM 인증서	각 지원되는 리전: 5,000	예	연간 요청할 수 있는 최대 ACM 인증서 수입입니다.
ACM 인증서당 도메인 이름 수	지원되는 각 리전: 10	예	ACM 인증서당 최대 도메인 이름 수입입니다. 제출하는 첫 번째 도메인 이름은 인증서의 일반 이름(CN)

명칭	기본값	조정 가능	설명
			으로 포함됩니다. 모든 이름은 주체 대체 이름(SAN) 확장자에 포함됩니다.
가져온 인증서	지원되는 각 리전: 2,500	예	현재 리전의 이 계정에서 가질 수 있는 최대 가져온 인증서 수입입니다.
지난 365일 동안 가져온 인증서 수	각 지원되는 리전: 5,000	예	현재 리전에 있는 이 계정의 매년 가져온 최대 인증서 수입입니다.

자세한 내용을 알아보려면 AWS Certificate Manager 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Chatbot 엔드포인트 및 할당량

AWS Chatbot는 현재 서비스 엔드포인트를 지원하지 않으며 조정 가능한 할당량도 없습니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Amazon Chime 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon Chime에는 HTTPS:를 지원하는 단일 엔드포인트가 있습니다.

service.chime.aws.amazon.com

Service quotas

다음 표에는 Amazon Chime 회의실 및 멤버십에 대한 추가 할당량이 나열되어 있습니다.

Resource	기본값
계정당 회의실 수	1,500
프로파일당 회의실 수	1,500
회의실당 회원 수	1,000
프로파일당 회원 수	1,000

Amazon Chime SDK 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

목차

- [Service 엔드포인트](#)
 - [자격 증명](#)
 - [미디어 파이프라인 리전 엔드포인트](#)
 - [메시지 전송](#)
 - [Voice](#)
 - [WebRTC 미디어 세션](#)
 - [레거시](#)
- [서비스 할당량](#)

- [Amazon Chime SDK 통화 분석 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK ID 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK 메시징 할당량](#)
- [SIP 트렁킹 및 음성 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK WebRTC 할당량](#)
- [레거시 할당량](#)

Service 엔드포인트

자격 증명

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

미디어 파이프라인 리전 엔드포인트

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부(오레곤)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

메시지 전송

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Voice

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

WebRTC 미디어 세션

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
		meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

레거시

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com service-fips.chime.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

다음 섹션의 표에는 Amazon Chime SDK 서비스의 할당량이 나열 및 설명되어 있습니다.

Note

서비스 할당량은 지역별로 책정됩니다. AWS 조정 가능한 경우 요청된 리전의 할당량만 변경됩니다.

주제

- [Amazon Chime SDK 통화 분석 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK ID 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK 메시징 할당량](#)
- [SIP 트렁킹 및 음성 할당량](#)
- [Amazon Chime SDK WebRTC 할당량](#)
- [레거시 할당량](#)

Amazon Chime SDK 통화 분석 할당량

Amazon Chime SDK 호출 분석의 할당량은 다음과 같습니다.

Resource	기본 한도	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 호출 분석 — 최대 구성	100	예	지정된 계정의 지역별 최대 통화 분석 구성 수입니다.
Amazon Chime SDK 호출 분석 — 최대 파이프라인	20	예	지정된 계정의 지역별 최대 통화 분석 미디어 처리 파이프라인 수.
Amazon Chime SDK 통화 분석 — 최대 음성 프로필 도메인	3	예	지정된 계정의 지역별 음성 분석 음성 프로필 도메인. 고객은 음성 프로필 도메인을 생성하여 음성 분석을 위한 관련 음성 ID 세트를 수집할 수 있습니다.
Amazon Chime SDK 통화 분석 — 음성 프로필 도메인별 음성 프로필	20	예	음성 프로필 도메인당 음성 분석 음성 프로필의 최대 수.

Resource	기본 한도	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 통화 분석 - 최대 음성 분석 작업	25	예	지역당 발화자 검색 및 음성 톤 분석을 수행할 수 있는 활성 음성 분 석 작업의 최대 수입니 다.
Amazon Chime SDK 호출 분석 — 음성 프 로필 도메인 API 요금	1	예	모든 음성 프로필 도 메인 API 요청의 최대 TPS.
Amazon Chime SDK 통화 분석 - 음성 프로 필 API 속도	1	예	모든 음성 프로필 API 요청의 최대 TPS.
Amazon Chime SDK 통화 분석 - 스피커 검 색 API 속도	1	예	모든 스피커 검색 API 요청의 최대 TPS.
Amazon Chime SDK 통화 분석 - 음성 톤 분 석 API 속도	1	예	모든 음성 톤 분석 API 요청의 최대 TPS.
Amazon Chime SDK 호출 분석 — API 속도	5	예	현재 지역에서 이 계정 에 대한 초당 최대 통 화 분석 구성 관리 API 요청 수입니다.

Note

- 특정 리전의 할당량을 초과하는 경우 리소스 한도 초과 예외가 발생합니다. 콘솔의 Service Quotas 페이지를 사용하여 증가를 요청하거나 고객 지원 담당자에게 [문의할](#) 수 있습니다. AWS
- 일부 통화 분석 API는 다른 서비스를 위한 리소스 및 API 요청을 생성합니다. AWS 이러한 추가 리소스는 계정 할당량에 포함됩니다. 콜 애널리틱스에서 할당량 또는 transactions-per-

second 증가를 요청하는 경우 해당 다른 AWS 서비스에 대한 할당량 증가도 요청해야 합니다. 그렇지 않으면 요청이 병목 현상을 일으켜 실패할 수 있습니다.

Amazon Chime SDK ID 할당량

[Amazon Chime](#) SDK 아이덴티티 API의 관리 AppInstances AppInstanceUsers 및 AppInstanceEndpoints 사용에는 다음과 같은 할당량이 적용됩니다. 할당량은 API별로 적용됩니다.

Amazon Chime SDK 자격 증명의 할당량은 다음과 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 자격 증명 — AWS 계정당 최대 AppInstances	100	예	AWS 계정에서 AppInstances 생성할 수 있는 최대 개수.
Amazon Chime SDK 자격 증명 - 최대 개수 AppInstanceUsers AppInstance	100,000건	예	한 개에서 AppInstanceUsers 생성할 수 있는 최대 개수 AppInstance
Amazon Chime SDK 자격 증명 - 최대 개수 AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	예	한 개에서 AppInstanceUserAdmins 생성할 수 있는 최대 개수입니다. AppInstance
Amazon Chime SDK 자격 증명 - 최대 개수 AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser	10	예	1개당 AppInstanceUserEndpoints 생성할 수 있는 최대 개수 AppInstanceUser

[Amazon Chime SDK 아이덴티티](#) API의 AppInstances 관리용으로는 API별로 다음과 같은 제한이 적용됩니다. AppInstanceUsers AppInstanceEndpoints

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 자격 증명 — CreateAppInstance , UpdateAppInstance 및 요청의 비율 DeleteAppInstance	초당 요청 5개 AppInstance	예	AppInstances AWS 계정에서 생성, 업데이트 및 삭제를 동시에 수행할 수 있는 초당 최대 요청 수
Amazon Chime SDK 자격 증명 — CreateAppInstanceUser , UpdateAppInstanceUser 및 요청의 비율 DeleteAppInstanceUser	초당 요청 10개 AppInstance	예	AppInstanceUsers AWS 계정에서 생성, 업데이트 및 삭제를 동시에 수행할 수 있는 초당 최대 요청 수
Amazon Chime SDK 아이덴티티 - 요청 비율 DescribeAppInstance	초당 요청 20개 AppInstance	예	특정 DescribeAppInstance API를 호출할 수 있는 초당 최대 요청 AppInstance
Amazon Chime SDK 아이덴티티 - 요청 비율 DescribeAppInstanceUser	초당 요청 20개 AppInstanceUser	예	특정 DescribeAppInstanceUser API를 호출할 수 있는 초당 최대 요청 AppInstanceUser
Amazon Chime SDK 아이덴티티 - 요청 비율 ListAppInstances	계정당 초당 요청 10개 AWS	예	계정의 ListAppInstances API를 호출할 수 있는 초당 최대 요청 수 AWS
Amazon Chime SDK 아이덴티티 - 요청 비율 ListAppInstanceUsers	초당 요청 10개 AppInstanceUser	예	특정 ListAppInstanceUsers API를 호출할 수 있는 초당 최

명칭	기본값	조정 가능	설명
			대 요청 AppInstance
Amazon Chime SDK 자격 증명 — AWS 계정당 초당 총 요청 수	계정당 초당 AWS 요청 50개	예	계정에서 Chime SDK ID API 를 동시에 호출할 수 있는 초당 최대 요청 수 AWS

Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 할당량

Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인의 할당량은 다음과 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 - API 속도	10	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 모든 SDK 미디어 파이프라인 API 요청의 초당 최대 속도입니다.
Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 - 최대 파이프라인	US East (N. Virginia) : 100 기타 모두: 10	예	이 계정에서 실행할 수 있는 최대 동시 미디어 파이프라인 수입니다. 미디어 인사이트 파이프라인은 제외.
아마존 Chime SDK 미디어 파이프라인 - 최대 아마존 Kinesis 비디오 스트림 풀	10	예	생성할 수 있는 Amazon Kinesis Video Stream(KVS) 풀의 최대 수. 풀에는 여러 KVS 스트림이 포함되어 있습니다. 만들 수 있는 KVS 스트림의 총 수는 KVS Service Quotas: 비디오 스트

명칭	기본값	조정 가능	설명
			림 수에 의해 결정됩니다.
아마존 Chime SDK 미디어 파이프라인 - 아마존 키네시스 비디오 스트림 풀 API 속도	5	예	다음 각 API에 대해 전송하는 초당 최대 요청 수: CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool,, UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool

Amazon Chime SDK 메시징 할당량

Amazon Chime SDK 메시징의 할당량은 다음 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능
Amazon Chime SDK 메시징 - 1개당 최대 동시 활성 연결 수 ApplInstanceUser	10	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 최대 개수당 ChannelFlows ApplInstance	100	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 채널당 최대치 ChannelMemberships	10,000개	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 최대 개수당 ChannelProcessors ChannelFlow	1	예

명칭	기본값	조정 가능
Amazon Chime SDK 메시징 - 최대 채널당 AppInstance	10,000,000	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 채널당 최대치 ChannelModerators	1,000	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 최대 개수당 ChannelProcessors ChannelFlow	1	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 프리페치를 위한 CHANNEL_DETAILS 이벤트 최대 횟수	50	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 프리페치를 위한 CHANNEL_DETAILS ChannelMessages 이벤트 최대치	20	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 프리페치를 위한 CHANNEL_DETAILS ChannelMemberships 이벤트 최대치	30	예
Amazon Chime SDK 메시징 - *당 최대 엘라스틱 채널 수 AppInstance	1	예
Amazon Chime SDK 메시징 - 엘라스틱 SubChannels 채널당 최대*	100	예

명칭	기본값	조정 가능
Amazon Chime SDK 메시징 - 최대 개수* ChannelMemberships SubChannel	1,000	예

Note

제품은 한도 증가 후 100만 개를 MaximumChannelMembershipsPerSubChannel 초과할 수 MaximumSubChannels PerElasticChannel 없으며 초과할 수 없습니다.

* 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 사용할 수 있습니다.

Note

채팅 채널이 큰 고객은 대개 대량 구매 가격 할인을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 계정 관리자에게 문의하십시오.

Amazon Chime SDK 메시징에는 위에 나열된 할당량 외에도 다음과 같은 API 요금이 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 메시징 -, 요청의 CreateChannel 비 을 UpdateChannel DeleteChannel	초당 요청 15개 AppInstance	예	특정 채널을 동시에 생성, 업데이트 또는 삭제할 수 있는 초당 최대 요청 AppInstance

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 메시징 - 요청 비율 ListChannels	초당 요청 10개 AppInstance	예	특정 ListChannelsAPI 를 호출할 수 있는 최대 속도 AppInstance
Amazon Chime SDK 메시징 - 요청 비율 DescribeChannel	채널당 초당 20건의 요청	예	특정 API에 대해 DescribeChannelAPI 를 호출할 수 있는 최대 속도 AppInstance
Amazon Chime SDK 메시징 -CreateChannelMembership , DeleteChannelMembership CreateChannelBan , DeleteChannelBan 요청 비율 CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	us-east-1 : 채널당 초당 요청 15건, Elastic 채널당 초당 요청 30건 eu-central-1 : 채널당 초당 요청 10건	예	특정 채널의 Channel 멤버십, 차단 및 중재자를 동시에 생성, 업데이트 또는 삭제할 수 있는 초당 최대 요청 수
Amazon Chime SDK 메시징 -, 요청의 ListChannelMemberships 비율 ListChannelBans ListChannelModerators	엘라스틱 채널 Channel 및 엘라스틱 채널당 초당 요청 15개	예	특정 채널의 Channel 멤버십, 차단, 운영자를 동시에 나열할 수 있는 초당 최대 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 메시징 - 요금, SendChannelMessage UpdateChannelMessage RedactChannelMessage DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 초당 Channel 또는 1회당 요청 30개 SubChannel eu-central-1 : 채널당 초당 요청 10개	예	특정 Channel OR에 ChannelMessages 대해 동시에 생성, 업데이트, 수정 또는 삭제할 수 있는 초당 최대 요청 수입니다. SubChannel 여기에는 메시지 업데이트를 위한 ChannelFlowCallbackAPI 호출이 포함됩니다.
Amazon Chime SDK 메시징 - 요청 비율 ListChannelMessages	초당 또는 1회당 요청 30개 Channel SubChannel	예	특정 Channel SubChannel OR에 ListChannelMessages 대해 호출할 수 있는 초당 최대 요청 수입니다.
Amazon Chime SDK 메시징 - 요청 비율 GetChannelMessage	하위 채널당 Channel 또는 하위 채널당 초당 요청 30개	예	특정 Channel OR에 GetChannelMessage 대해 호출할 수 있는 초당 최대 요청 수 SubChannel
Amazon Chime SDK 메시징 - 요금, 요청 ListChannelMembershipsForAppInstanceUser ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	초당 요청 15개 AppInstanceUser	예	특정 항목에 대해 ListChannelMembershipsForAppInstanceUser 및 ListChannelsModeratedByAppInstanceUserAPI 를 동시에 호출할 수 있는 초당 최대 요청 AppInstance

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 메시징 - 요청 비율 ListSubChannels	Elastic 채널당 초당 15건의 요청	예	특정 Elastic 채널에 대해 ListSubChannels API를 호출할 수 있는 초당 최대 요청

또한 Amazon Chime SDK 메시징에는 다음과 같은 일반 API 요금이 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 메시징 - API 요청 건수당 요금 ChimeBearer	us-east-1 : 초당 요청 10개 AppInstanceUser eu-central-1 : 초당 요청 5개 AppInstanceUser	예	특정 사용자가 메시징 API를 동시에 ChimeBearer 호출할 수 있는 초당 최대 요청 수입니다. 이 제한으로 인해 단일 AppInstanceUser 채널에서 단일 항목에 대한 모든 작업 처리량을 소비할 수 없습니다. Channel AppInstance 특정 항목에 대해 한도 증가를 요청할 수 AppInstanceUsers 있습니다.
Amazon Chime SDK 메시징 - 배치 API 요청 속도	리소스당 초당 1건의 요청	아니요	각 Batch API를 호출할 수 있는 초당 최대 요청 수 (예 BatchCreateChannelMemberships :)

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 메시징 - 웹소켓 연결 요청 건수당 요금 AppInstanceUser	초당 요청 1개 AppInstanceUser	아니요	세션이 다르더라도 새 웹 소켓 연결을 설정할 AppInstanceUser 수 있는 초당 최대 요청 수

SIP 트렁킹 및 음성 할당량

Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성의 할당량은 다음과 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 프로비저닝 전화번호	5	예	이 계정에서 보유할 수 있는 프로비저닝 전화번호의 최대 수
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - 음성 커넥터	3	예	현재 지역에서 보유할 수 있는 최대 음성 커넥터 수 AWS
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - 음성 커넥터 그룹	3	예	이 계정에서 보유할 수 있는 음성 커넥터 그룹의 최대 수입니다.
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - 음성 커넥터 그룹당 음성 커넥터	3	예	모든 음성 커넥터 그룹에 포함할 수 있는 최대 음성 커넥터 수
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - 초당 통화 수 (CPS)	1	예	현재 지역의 각 음성 커넥터에 허용되는 최대 초당 통화 수 (CPS) AWS
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 -	30	예	현재 지역에서 보유할 수 있는 최대 SIP 미

명칭	기본값	조정 가능	설명
SIP 미디어 애플리케이션			디어 애플리케이션 수 AWS
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - SIP 규칙에 따른 SIP 미디어 애플리케이션	25	예	현재 지역의 SIP 규칙에 포함할 수 있는 최대 SIP 미디어 애플리케이션 수 AWS
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - API 속도 제한 CreateSipMediaApplicationCall	1	예	현재 지역에서 허용되는 초당 CreateSipMediaApplicationCall API에 대한 최대 요청 수입니다. AWS
Amazon Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - API 속도 제한 UpdateSipMediaApplicationCall	5	예	현재 지역에서 허용되는 초당 UpdateSipMediaApplicationCall API에 대한 최대 요청 수입니다. AWS
아마존 Chime SDK SIP 트렁킹 및 음성 - 아마존 렉스 봇 StartBotConversation	0	예	현재 AWS 지역에서 PSTN 오디오 StartBotConversation 작업과 함께 사용할 수 있는 Amazon Lex 봇의 최대 수입니다.

Amazon Chime SDK WebRTC 할당량

Amazon Chime SDK 미팅 WebRTC 미디어 세션의 할당량은 다음과 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능
Amazon Chime SDK 미팅 — 동시 미팅 한도	250	예

명칭	기본값	조정 가능
Amazon Chime SDK 미팅 - 미팅당 참석자 수	250	아니요
Amazon Chime SDK 미팅 - 기본 미팅당 미팅을 복제합니다.	4	예. 자세한 내용은 Service Quotas 콘솔의 Chime SDK Meetings - 기본 회의당 회의 복제 페이지를 참조하십시오.
Amazon Chime SDK 회의 - 회의당 게시되는 동시 비디오 스트림	25	예. 자세한 내용은 Service Quotas 콘솔에서 Chime SDK Meetings - 회의당 게시되는 최대 동시 비디오 스트림 을 참조하십시오.
Amazon Chime SDK 미팅 - 참석자당 구독되는 동시 비디오 스트림	25	아니요
Amazon Chime SDK 미팅 - BatchCreateAttendees API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.
Amazon Chime SDK 미팅 - CreateAttendee API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.
Amazon Chime SDK 미팅 - CreateMeeting API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.
Amazon Chime SDK 미팅 - CreateMeetingWithAttendees API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.
Amazon Chime SDK 미팅 - DeleteAttendee API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.

명칭	기본값	조정 가능
Amazon Chime SDK 미팅 - DeleteMeeting API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.
Amazon Chime SDK 미팅 - GetMeeting API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.
Amazon Chime SDK 미팅 - ListAttendees API 속도 (초당 요청 수)	10	예. 동시 미팅 한도가 조정되면 자동으로 조정됩니다.

레거시 할당량

다음 할당량은 레거시 엔드포인트에만 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 - 최대 파이프라인	100	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 모든 미디어 파이프라인 API 요청의 최대 속도입니다. 이 할당량은 Amazon Chime 네임스페이스용입니다.
Amazon Chime — 계정당 총 활성 미디어 파이프라인 수	100	아니요	지역 내 계정당 활성 미디어 파이프라인의 총 수. 이 할당량은 Amazon Chime 네임스페이스용입니다.
Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 — 모든 미디어 파이프라인	10	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 모든 SDK 미디어

명칭	기본값	조정 가능	설명
인 API 요청 (초당 트랜잭션 수) 의 속도 제한			파이프라인 API 요청의 최대 속도입니다. 이 할당량은 Amazon Chime 네임스페이스에 대한 할당량입니다.
Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 - 미디어 캡처 API 버스트 제한	10	아니요	하나의 버스트로 전송할 수 있는 미디어 캡처 파이프라인 최대 요청 수. 이 할당량은 Amazon Chime 네임스페이스용입니다. 이 할당량은 Amazon Chime 네임스페이스용입니다.
Amazon Chime SDK 미디어 파이프라인 - API 속도 제한	10	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 모든 SDK 미디어 캡처 파이프라인 API 요청의 최대 속도. 이 할당량은 Amazon Chime 네임스페이스용입니다.

AWS Clean Rooms 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
분석 규칙 크기	지원되는 각 리전: 100KB	아니요	분석 규칙을 위한 최대 JSON 크기
멤버십당 분석 템플릿 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	멤버십당 최대 분석 템플릿 수
계정당 생성된 협업 수	지원되는 각 리전: 10	예	계정당 생성되는 최대 협업 수
구성된 테이블 허용목록당 열 수	지원되는 리전별: 100	아니요	구성된 테이블당 허용 목록에 추가할 수 있는 최대 열 수
멤버십당 진행 중인 동시 쿼리 수	지원되는 각 리전: 5	아니요	멤버십당 최대 동시 진행 중인 쿼리 수
멤버십별로 구성된 대상 모델 연결	지원되는 각 리전: 5	아니요	멤버십당 구성된 대상 모델 연결의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 구성된 테이블 수	지원되는 각 리전: 60	아니요	계정당 생성된 최대 구성된 테이블 수
보호된 쿼리당 구성된 테이블 수	지원되는 각 리전: 15	아니요	보호된 쿼리의 최대 구성된 테이블 수
협업당 초대된 구성원 수	지원되는 각 지역: 5개	예	협업당 초대되는 최대 구성원 수
계정당 멤버십	지원되는 각 리전: 100	예	계정당 최대 멤버십 수
쿼리 텍스트 길이	지원되는 각 리전: 16KB	아니요	SQL 쿼리문의 최대 텍스트 길이
BatchGetSchema 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 BatchGetSchema API 호출 수
CreateCollaboration 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 CreateCollaboration API 호출 수
CreateConfiguredTable 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 CreateConfiguredTable API 호출 수
CreateConfiguredTableAnalysisRule 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 CreateConfiguredTableAnalysisRule API 호출 수
CreateConfiguredTableAssociation 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 CreateConfiguredTableAssociation API 호출 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateMembership 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 CreateMembership API 호출 수
DeleteCollaboration 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 DeleteCollaboration API 호출 수
DeleteConfiguredTable 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 DeleteConfiguredTable API 호출 수
DeleteConfiguredTableAnalysisRule 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 DeleteConfiguredTableAnalysisRule API 호출 수
DeleteConfiguredTableAssociation 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 DeleteConfiguredTableAssociation API 호출 수
DeleteMember 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 DeleteMember API 호출 수
DeleteMembership 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 DeleteMembership API 호출 수
GetCollaboration 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 GetCollaboration API 호출 수
GetConfiguredTable 요청 비율	지원되는 각 리전: 20	예	초당 최대 GetConfiguredTable API 호출 수
GetConfiguredTableAnalysisRule 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 GetConfiguredTableAnalysisRule API 호출 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetConfiguredTableAssociation 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 GetConfiguredTableAssociation API 호출 수
GetMembership 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 GetMembership API 호출 수
GetProtectedQuery 요청 비율	지원되는 각 리전: 20	예	초당 최대 GetProtectedQuery API 호출 수
GetSchema 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 GetSchema API 호출 수
GetSchemaAnalysisRule 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 GetSchemaAnalysisRule API 호출 수
ListCollaborations 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListCollaborations API 호출 수
ListConfiguredTableAssociations 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListConfiguredTableAssociations API 호출 수
ListConfiguredTables 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListConfiguredTables API 호출 수
ListMembers 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListMembers API 호출 수
ListMemberships 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListMemberships API 호출 수
ListProtectedQueries 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListProtectedQueries API 호출 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListSchemas 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 ListSchemas API 호출 수
StartProtectedQuery 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 StartProtectedQuery API 호출 수
UpdateCollaboration 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 UpdateCollaboration API 호출 수
UpdateConfiguredTable 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 UpdateConfiguredTable API 호출 수
UpdateConfiguredTableAnalysisRule 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 UpdateConfiguredTableAnalysisRule API 호출 수
UpdateConfiguredTableAssociation 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	예	초당 최대 UpdateConfiguredTableAssociation API 호출 수
멤버십당 테이블 연관 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	멤버십당 최대 테이블 연관 수

자세한 내용을 알아보려면 AWS Clean Rooms 사용 설명서의 [AWS Clean Rooms 할당량](#)을 참조하세요.

AWS Clean Rooms ML 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비

스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
잠재고객 생성 작업당 활성 오디언스 익스포트 작업	지원되는 각 리전: 25개	아니요	오디언스 생성 작업에 사용할 수 있는 활성 오디언스 익스포트 작업 최대 수
고객당 오디언스 익스포트 작업 (보류 중/진행 중)	지원되는 각 지역: 20	아니요	고객당 최대 보류 중/진행 중인 고객 내보내기 작업 수
고객당 보류 중/진행 중인 잠재고객 창출 채용광고	지원되는 각 리전: 10	예	고객당 보류 중/진행 중인 잠재고객 창출 작업의 최대 수
고객별 보류 중/진행 중인 고객 모델	지원되는 각 지역: 2	예	고객당 보류 중/진행 중인 대상 모델 교육 작업의 최대 수

자세한 내용은 ML 사용 설명서의 [AWS Clean Rooms ML 할당량](#)을 참조하십시오. AWS Clean Rooms

클라우드 제어 API 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

AWS Cloud9 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(오사 카)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
이 계정의 EC2 개발 환경	지원되는 각 리전: 200	예	현재 지역에서 이 계정으로 생성할 수 있는 AWS Cloud9 EC2 개발 환경의 최대 수입입니다.
이 사용자를 위한 EC2 개발 환경	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역에서 이 사용자에게 대해 생성할 수 있는 AWS Cloud9 EC2 개발 환경의 최대 수입입니다.
개발 환경당 구성원	지원되는 각 리전: 8	아니요	현재 지역에서 이 계정의 단일 AWS Cloud9 개발 환경에 참여할 수 있는 최대 사용자 수입입니다.
이 계정의 SSH 개발 환경	지원되는 각 리전: 200	예	현재 지역에서 이 계정으로 생성할 수 있는 AWS Cloud9 SSH 개발 환경의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
이 사용자를 위한 SSH 개발 환경	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역에서 이 사용자에게 대해 생성할 수 있는 AWS Cloud9 SSH 개발 환경의 최대 수입입니다.

자세한 내용을 알아보려면 AWS Cloud9 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Cloud Directory 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

자세한 내용은 [Amazon Cloud Directory 할당량](#)을 참조하세요.

AWS 클라우드 WAN 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

AWS 클라우드 WAN은 다음 지역에서 사용할 수 있습니다. 클라우드 WAN은 정보를 집계하여 [홈 리전](#)에 저장합니다. 클라우드 WAN은 us-west-2 - 미국 서부(오레곤) 홈 리전을 지원합니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

할당량 목록은 AWS 클라우드 WAN 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS CloudFormation 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
템플릿의 CloudFormation 매핑별 속성	지원되는 각 리전: 200	아니요	AWS CloudFormation 템플릿에서 선언할 수 있는 각 매핑의 최대 매핑 속성 수입입니다.
사용자 지정 리소스 공급자의 데이터	지원되는 각 리전: 4,096바이트	아니요	사용자 지정 리소스 공급자가 전달할 수 있는 최대 데이터 용량.
템플릿에 선언된 매핑 CloudFormation	지원되는 각 리전: 200	아니요	템플릿에서 선언할 수 있는 최대 매핑 수입입니다. AWS CloudFormation
CloudFormation 템플릿의 템플릿 설명의 최대 크기.	지원되는 각 리전: 1,024바이트	아니요	템플릿 설명의 최대 크기
계정당 모듈 한도	지원되는 리전별: 100	예	등록할 수 있는 최대 모듈 유형 수.
모듈 중첩	지원되는 각 리전: 3	아니요	모듈별 중첩 수준 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
템플릿의 출력 개수 CloudFormation	지원되는 각 리전: 200	아니요	AWS CloudFormation 템플릿에서 선언할 수 있는 최대 출력 수입니다.
CloudFormation 템플릿에 선언된 매개 변수	지원되는 각 리전: 200	아니요	AWS CloudFormation 템플릿에서 선언할 수 있는 최대 매개 변수 수입니다.
스택 세트당 대기 중인 작업	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	지정된 시간에 스택 세트에 대해 대기 중인 최대 작업 수입니다.
계정당 리소스 제한	지원되는 각 지역: 50	예	등록할 수 있는 최대 리소스 유형 수.
템플릿에 선언된 리소스 CloudFormation	지원되는 각 리전: 500개	아니요	AWS CloudFormation 템플릿에서 선언할 수 있는 최대 리소스 수입니다.
매핑 속성 이름의 크기	지원되는 각 리전: 255	아니요	각 매핑 이름의 최대 크기.
CloudFormation 템플릿의 파라미터 값 크기.	지원되는 각 리전: 4,096개	아니요	파라미터 값의 최대 크기
CloudFormation 템플릿의 리소스 이름 크기.	지원되는 각 리전: 255	아니요	리소스 이름의 최대 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
요청용 S3 객체의 템플릿 본문 크기 ValidateStack	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아 니 요	Amazon S3 템플릿 URL 을 사용하여 CreateStack, UpdateStack, ValidateTemplate 요청에 대해 Amazon S3 객체로 전달 할 수 있는 템플릿 본문의 최대 크기입니다.
CloudFormation 템플릿의 출력 이름 크기	지원되는 각 리전: 255개	아 니 요	출력 이름의 최대 크기.
CloudFormation 템플릿의 매개변수 이름 크기	지원되는 각 리전: 255개	아 니 요	파라미터 이름의 최대 크기
템플릿 본문 크기 (CreateStack 요청 시)	지원되는 각 리전: 51,200바이트	아 니 요	CreateStack UpdateStack, 또는 ValidateTemplate 요청에 전달할 수 있는 템플릿 본문의 최대 크기입니다.
StackSets	지원되는 각 리전: 2,000	예	만들 수 있는 AWS CloudFormation 스택의 최대 수입니다.
관리자 계정당 스택 인스턴스 작업	지원되는 리전별: 10,000	예	관리자 계정당 동시에 각 리전에서 작업을 실행할 수 있는 모든 스택 세트에서 스택 인스턴스 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스택 세트당 스택 인스턴스	지원되는 각 리전: 100,000	예	스택 세트당 생성할 수 있는 스택 인스턴스의 최대 수.
관리자 계정당 스택 세트	지원되는 리전별: 1,000	예	관리자 계정에서 만들 수 있는 AWS CloudFormation 스택 세트의 최대 수입니다.
스택 세트 작업당 S3 객체를 사용하여 가져온 스택 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	스택 세트 작업당 S3 객체를 사용하여 가져올 수 있는 최대 스택 수입니다.
스택 세트 작업당 인라인 스택 ID를 사용하여 가져온 스택 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	스택 세트 작업당 인라인 스택 ID를 사용하여 가져올 수 있는 최대 스택 수입니다.
모듈별 버전 제한	지원되는 각 리전: 100	예	등록할 수 있는 모듈 유형당 최대 버전 수.
리소스당 버전 한도	지원되는 각 지역: 50	예	등록할 수 있는 리소스 유형별 버전 최대 수.
cfn-signal 대기 조건 데이터	지원되는 각 리전: 4,096바이트	아니요	cfn-signal에서 전달할 수 있는 최대 데이터 용량.

자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [AWS CloudFormation 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon CloudFront 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

아마존 CloudFront

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Amazon Route 53 호스팅 영역 ID*
미국 동부 (버지니아 북부) 리전	us-east-1	cloudfront.amazonservices.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

아마존 CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection은 전역적 서비스입니다. 엔드포인트의 AWS 계정 ID를 지정하십시오.

엔드포인트	프로토콜	Amazon Route 53 호스팅 영역 ID*
AWS <code>##.cloudfront-kvs.global.api.aws</code>	HTTPS	루트 호스트 영역은 다음과 같습니다. 각 고객 엔드포인트에는 자체 호스팅 영역이 있습니다. Z024645223JLTKL21A7KJ

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
배포당 대체 도메인 이름(CNAME) 수	지원되는 각 리전: 100	예	배포당 대체 도메인 이름(CNAME)의 최대 개수입니다.
배포당 캐시 동작 수	지원되는 각 지역: 25	예	배포당 최대 캐시 동작의 수입니다.
AWS 계정별 캐시 정책	지원되는 각 리전: 20개	예	AWS 계정당 최대 캐시 정책 수.
CloudFront 함수: 단일 함수와 관련된 최대 배포 수	지원되는 각 리전: 100	예	단일 CloudFront 함수와 관련된 최대 CloudFront 배포 수.
동시 실행	지원되는 각 리전: 1,000개	예	각 리전의 최대 동시 실행 수입니다.
오리진당 연결 시도 횟수	지원되는 각 리전: 3	아니요	오리진별 연결 시도 횟수 (1~3)입니다.
오리진당 연결 제한 시간	지원되는 각 리전: 10초	아니요	오리진별 연결 제한 시간 (1~10초)입니다.
캐시 정책당 쿠키	지원되는 각 리전: 10	예	캐시 정책당 최대 쿠키 수입니다.
오리진 요청 정책당 쿠키	지원되는 각 리전: 10	예	오리진 요청 정책당 최대 쿠키 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 헤더: 헤더 이름의 최대 길이	지원되는 각 리전: 256개	아니요	헤더 이름의 최대 길이(문자 단위)입니다.
사용자 지정 헤더: 헤더 값의 최대 길이	지원되는 각 리전: 1,783	아니요	헤더 값의 최대 길이(문자 단위)입니다.
사용자 지정 헤더: 헤더 값과 이름을 모두 결합한 최대 길이	지원되는 각 리전: 10,240	아니요	헤더 값과 이름을 모두 결합한 최대 길이입니다.
커스텀 헤더: 오리진 요청에 CloudFront 추가하도록 구성할 수 있는 커스텀 헤더의 최대 수	지원되는 각 리전: 10	예	원본 요청에 CloudFront 추가하도록 구성할 수 있는 사용자 지정 헤더의 최대 수.
배포당 데이터 전송 속도	지원되는 각 리전: 150	예	배포당 최대 데이터 전송 속도(Gbps)입니다.
단일 키 그룹과 연결된 배포	지원되는 각 리전: 100	예	단일 키 그룹과 연결된 최대 배포 수입니다.
동일한 캐시 정책과 연결된 배포	지원되는 각 리전: 100	아니요	동일한 캐시 정책과 연결된 최대 배포 수입니다.
동일한 오리진 요청 정책과 연결된 배포	지원되는 각 리전: 100	아니요	동일한 오리진 요청 정책과 연결된 최대 배포 수입니다.
트리거를 생성할 수 있는 AWS 계정별 배포량	지원되는 각 지역: 25	예	트리거를 만들 수 있는 AWS 계정당 최대 배포 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
파일 무효화: 허용된 활성 와일드카드 무효화의 최대 수	지원되는 각 리전: 15	아니요	허용된 활성 와일드카드 무효화의 최대 수입니다.
파일 무효화: 와일드카드 무효화를 제외하고 활성 무효화 요청에 허용된 파일의 최대 수	지원되는 각 리전: 3,000	아니요	와일드카드 무효화를 제외하고 활성 무효화 요청에 허용된 파일의 최대 수입니다.
함수 메모리 크기(최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)	지원되는 각 리전: 128MB	아니요	최대 함수 메모리 크기 (MB)입니다. (최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)
함수 제한 시간(오리진 요청 및 응답 이벤트)	지원되는 각 리전: 30초	아니요	최대 함수 제한 시간(초)입니다. (오리진 요청 및 응답 이벤트)
최종 사용자 요청 및 응답 이벤트에 대한 함수 제한 시간	지원되는 각 리전: 5초	아니요	최대 함수 제한 시간(초)입니다. (최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)
캐시 정책당 헤더	지원되는 각 리전: 10	예	캐시 정책당 최대 헤더 수입니다.
오리진 요청 정책당 헤더	지원되는 각 리전: 10	예	오리진 요청 정책당 최대 헤더 수입니다.
단일 배포와 연결된 키 그룹	지원되는 각 리전: 4	예	단일 배포와 연결된 최대 키 그룹 수입니다.
계정별 주요 그룹 AWS	지원되는 각 리전: 10	예	AWS 계정당 최대 키 그룹 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Lambda 함수 및 포함된 라이브러리의 최대 압축 크기입니다. (오리진 요청 및 응답 이벤트)	지원되는 각 리전: 50MB	아니요	Lambda 함수 및 포함된 라이브러리의 최대 압축 크기(MB)입니다. (오리진 요청 및 응답 이벤트)
Lambda 함수 및 포함된 라이브러리의 최대 압축 크기입니다. (최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	Lambda 함수 및 포함된 라이브러리의 최대 압축 크기(MB)입니다. (최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)
HTTP GET, POST 및 PUT 요청의 최대 파일 크기	지원되는 각 리전: 50GB	아니요	HTTP GET, POST 및 PUT 요청의 최대 파일 크기(GB)입니다.
URL의 최대 길이	지원되는 각 리전: 8,192바이트	아니요	URL의 최대 길이(바이트)입니다.
암호화할 필드의 최대 길이	지원되는 각 리전: 16KB	아니요	암호화할 필드의 최대 길이(KB)입니다.
필드 레벨 암호화 구성 시 요청 본문의 최대 길이	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	필드 레벨 암호화 구성 시 요청 본문의 최대 길이(MB)입니다.
헤더와 쿼리 문자열을 포함한 요청의 최대 길이(본문 내용 제외)	지원되는 각 리전: 20,480바이트	아니요	헤더와 쿼리 문자열을 포함한 요청(본문 내용 제외)의 최대 길이(바이트)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
필드 수준 암호화 구성과 연결할 수 있는 최대 CloudFront 배포 수	지원되는 각 지역: 20	아니요	필드 수준 암호화 구성과 연결할 수 있는 최대 CloudFront 배포 수입니다.
화이트리스트로 지정된 쿼리 문자열에서 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 128개	아니요	화이트리스트로 지정된 쿼리 문자열에서 최대 문자 수입니다.
동일한 파라미터 내의 모든 화이트리스트로 지정된 쿼리 문자열에 대한 총 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 512	아니요	동일한 파라미터 내의 모든 화이트리스트로 지정된 쿼리 문자열에 대한 총 최대 문자 수입니다.
한 계정에 연결할 수 있는 필드 수준 암호화 구성의 최대 수 AWS	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 계정에 연결할 수 있는 필드 수준 암호화 구성의 최대 수입니다. AWS
한 계정에 연결할 수 있는 필드 수준 암호화 프로필의 최대 수 AWS	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 계정에 연결할 수 있는 필드 수준 암호화 프로필의 최대 수입니다. AWS
필드 레벨 암호화 구성 시 요청 본문의 최대 필드 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	필드 레벨 암호화 구성 시 요청 본문의 최대 필드 수입니다.
하나의 프로필에 지정되도록 암호화할 수 있는 최대 필드 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	하나의 프로필에 지정되도록 암호화할 수 있는 최대 필드 수입니다.
계정 하나에 추가할 수 있는 최대 공개 키 수 AWS	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 AWS 계정에 추가할 수 있는 최대 공개 키 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
필드 레벨 암호화 구성에 포함될 수 있는 쿼리 인수 프로필 매핑의 최대 수	지원되는 각 지역: 5개	아니요	필드 레벨 암호화 구성에 포함될 수 있는 쿼리 인수 프로필 매핑의 최대 수입니다.
계정당 오리진 액세스 ID	지원되는 각 리전: 100	예	계정당 오리진 액세스 ID의 최대 수입니다.
배포당 오리진 그룹 수	지원되는 각 리전: 10	예	배포당 최대 오리진 그룹 수입니다.
AWS 계정별 오리진 요청 정책	지원되는 각 리전: 20개	예	AWS 계정당 오리진 요청 정책의 최대 개수.
오리진 응답 제한 시간(유휴 제한 시간)	지원되는 각 지역: 10개	아니요	최대 오리진 응답 제한 시간(유휴 제한 시간)(분)입니다. 지난 10분 동안 오리진에서 클라이언트로 전송된 바이트를 감지하지 못하면 CloudFront 연결이 유휴 상태인 것으로 간주되어 닫힙니다.
배포당 오리진 수	지원되는 각 지역: 25	예	배포당 최대 오리진 수입니다.
단일 키 그룹의 퍼블릭 키	지원되는 각 리전: 5	예	단일 키 그룹의 최대 퍼블릭 키 수입니다.
캐시 정책당 쿼리 문자열	지원되는 각 리전: 10	예	캐시 정책당 최대 쿼리 문자열 수입니다.
오리진 요청 정책당 쿼리 문자열	지원되는 각 리전: 10	예	오리진 요청 정책당 최대 쿼리 문자열 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
압축하는 파일 크기 범위 CloudFront	지원되는 각 리전: 10,000,000바이트	아니요	CloudFront 압축하는 파일 크기 범위 (바이트 단위) (1,000~10,000,000).
Lambda @Edge 함수에 노출되는 오리진 요청의 요청 본문 크기입니다.	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	Lambda @Edge 함수에 노출되는 오리진 요청의 최대 요청 본문 크기(MB)입니다.
Lambda 함수에서 반환할 때 오리진 요청의 요청 본문 크기(base64 인코딩)	지원되는 각 리전: 1.33메가바이트	아니요	Lambda 함수에서 반환할 때 오리진 요청의 최대 요청 본문 크기(KB)입니다 (base64 인코딩).
Lambda 함수에서 반환할 때 오리진 요청의 요청 본문 크기(텍스트 인코딩)	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	Lambda 함수에서 반환할 때 오리진 요청의 최대 요청 본문 크기(KB)입니다 (텍스트 인코딩).
Lambda @Edge 함수에 노출되는 최종 사용자 요청의 요청 본문 크기입니다.	지원되는 각 리전: 40KB	아니요	Lambda @Edge 함수에 노출되는 최종 사용자 요청의 최대 요청 본문 크기 (KB)입니다.
Lambda 함수에서 반환할 때 최종 사용자 요청의 요청 본문 크기(base64 인코딩)	지원되는 각 리전: 53.2KB	아니요	Lambda 함수에서 반환할 때 최종 사용자 요청의 최대 요청 본문 크기(KB)입니다(base64 인코딩).
Lambda 함수에서 반환할 때 최종 사용자 요청의 요청 본문 크기(텍스트 인코딩)	지원되는 각 리전: 40KB	아니요	Lambda 함수에서 반환할 때 최종 사용자 요청의 최대 요청 본문 크기(KB)입니다(텍스트 인코딩).

명칭	기본값	조정 가능	설명
요청 제한 시간	지원되는 각 리전: 30초	예	최대 요청 제한 시간(초)입니다.
초당 요청	지원되는 각 리전: 10,000	예	각 리전에서 초당 최대 요청 수입니다.
배포당 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 250,000	예	배포당 초당 최대 요청 수입니다.
오리진별 응답 제한 시간	지원되는 각 리전: 60초	예	오리진별 응답 제한 시간 (1~60초)입니다.
전용 IP 주소를 사용하여 HTTPS AWS 요청을 처리하는 경우 계정당 SSL 인증서	지원되는 각 지역: 2	예	전용 IP 주소를 사용하여 HTTPS 요청을 처리할 때 AWS 계정당 최대 SSL 인증서 수 (SNI를 사용하여 HTTPS 요청을 처리하는 경우 할당량 없음).
웹 배포에 연결할 수 있는 SSL 인증서 CloudFront	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	CloudFront 웹 배포에 연결할 수 있는 최대 SSL 인증서 수입니다.
헤더 및 본문(오리진 요청 및 응답 이벤트를 포함하여 Lambda 함수에서 생성되는 응답의 크기)입니다.	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아 니 요	헤더 및 본문을 포함하여 Lambda 함수에서 생성되는 응답의 최대 크기(MB)입니다. (오리진 요청 및 응답 이벤트)

명칭	기본값	조정 가능	설명
헤더 및 본문(최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)을 포함하여 Lambda 함수에서 생성되는 응답의 크기입니다.	지원되는 각 리전: 40KB	아니요	헤더 및 본문을 포함하여 Lambda 함수에서 생성되는 응답의 최대 크기(KB)입니다. (최종 사용자 요청 및 응답 이벤트)
배포에 추가할 수 있는 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	배포에 추가할 수 있는 태그의 최대 수입니다.
Lambda @Edge 함수의 쿼리 문자열을 포함한 URI의 총 길이	지원되는 각 리전: 8,192	아니요	Lambda @Edge 함수의 쿼리 문자열을 포함한 URI의 최대 총 길이(문자 단위)입니다.
화이트리스트 쿠키 이름의 총 바이트 수 (모든 쿠키를 오리진에 CloudFront 전달하도록 구성한 경우에는 적용되지 않음)	지원되는 각 리전: 512B	아니요	화이트리스트 쿠키 이름의 총 바이트 수 (오리진에 모든 쿠키를 CloudFront 전달하도록 구성한 경우에는 적용되지 않음). 512에서 화이트리스트에 등록된 쿠키 수를 뺀 값입니다.
배포당 트리거 수	지원되는 각 리전: 100	예	배포당 최대 트리거 수입니다.
AWS 계정별 웹 배포	지원되는 각 리전: 200	예	계정당 AWS 최대 웹 배포 수.
캐시 동작당 화이트리스트 지정 쿠키 수	지원되는 각 리전: 10	예	캐시 동작당 화이트리스트 지정 쿠키의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
캐시 동작당 화이트리스트 지정 헤더 수	지원되는 각 리전: 10	예	캐시 동작당 화이트리스트 지정 헤더의 최대 수입니다.
캐시 동작당 화이트리스트 쿼리 문자열 수	지원되는 각 리전: 10	예	캐시 동작당 화이트리스트 지정 쿼리 문자열의 최대 수입니다.

자세한 내용은 Amazon CloudFront 개발자 [안내서의 할당량을](#) 참조하십시오.

AWS CloudHSM 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레 인)	me- south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리 카(상파울 루)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동 부)	us-gov- east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서 부)	us-gov- west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조 정 가 능	설명
AWS 리전 및 AWS 계정당 클러스터	지원되는 각 리전: 4	예	현재 리전에 있는 이 계정 에서 생성할 수 있는 최대 클러스터 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 리전 및 AWS 계정당 HSM	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 리전에 있는 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 HSM 수입니다.
CloudHSM 클러스터당 HSM	지원되는 각 리전: 28	아 니 요	CloudHSM 클러스터에서 생성할 수 있는 최대 HSM 수입니다.
CloudHSM 클러스터당 키	지원되는 각 리전: 3,300	아 니 요	CloudHSM 클러스터에서 생성할 수 있는 최대 키 수입니다.
사용자 이름 길이	지원되는 각 리전: 31	아 니 요	사용자 이름의 최대 문자 수입니다.
암호 길이	지원되는 각 리전: 32	아 니 요	암호의 최대 문자 수입니다.
암호의 최소 길이입니다.	지원되는 각 리전: 7	아 니 요	암호의 최소 문자 수입니다.
동시 클라이언트 수	지원되는 각 리전: 900	아 니 요	리전에 존재할 수 있는 최대 동시 클라이언트 수입니다.
CloudHSM 클러스터당 사용자	지원되는 각 리전: 1,024	아 니 요	계정의 클러스터에서 생성할 수 있는 최대 사용자 수입니다.

자세한 내용은 AWS CloudHSM 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Cloud Map 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	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
캐나다 서부(캘거리)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 사용자 지정 속성	지원되는 각 리전: 30개	아니요	인스턴스 등록 시 지정한 사용자 지정 속성의 최대 개수입니다.
DiscoverInstances 계정당 작업 버스트 속도	지원되는 각 리전: 2,000	예	단일 계정의 통화 DiscoverInstances 작업에 대한 최대 버스트 속도입니다.
DiscoverInstances 계정당 오퍼레이션 (안정적 속도)	지원되는 각 리전: 1,000	예	단일 계정에서 통화 DiscoverInstances 작업을 할 수 있는 최대 고정 속도입니다.
DiscoverInstancesRevision 계정별 오퍼레이션 요율	지원되는 각 리전: 3,000	예	단일 계정에서 DiscoverInstancesRevision 작업을 호출할 수 있는 최대 요율입니다.
네임스페이스당 인스턴스	지원되는 각 리전: 2,000	예	동일한 네임스페이스를 사용하여 등록할 수 있는 최대 서비스 인스턴스 수입니다.
서비스당 인스턴스	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	동일한 서비스를 사용하여 리전에서 등록할 수 있는 최대 인스턴스 수.
리전당 네임스페이스	지원되는 각 지역: 50	예	리전당 생성할 수 있는 최대 네임스페이스 수.

자세한 내용은 개발자 [AWS Cloud Map 안내서의 할당량](#) 및 [AWS Cloud Map DiscoverInstances API 요청 제한을](#) 참조하십시오. AWS Cloud Map

Amazon CloudSearch 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
문서 배치 크기	지원되는 각 리전: 5MB	아니요	문서 배치 업로드 크기.
문서 크기	지원되는 각 리전: 1MB	아니요	개별 문서의 크기.
계정당 도메인 수	지원되는 지역: 100	아니요	AWS 계정당 만들 수 있는 검색 도메인 수.
인덱스 필드 수	지원되는 각 리전: 200	예	도메인당 인덱스 필드 수. 동적 필드는 하나의 인덱

이름	기본값	조정 가능	설명
			스 필드로 계산되지만 일반적으로 여러 문서 필드와 일치합니다. 동적 필드로 인해 인덱스의 총 필드 수가 이 한도를 초과할 수 있습니다. 동적 필드를 사용하는 경우 성능 문제를 방지하려면 인덱스 필드 수를 1,000개 미만으로 유지하세요.
파티션 수	지원되는 각 지역: 10	예	Amazon CloudSearch 도메인당 검색 인덱스가 배포되는 최소 파티션 수입니다.
복제 수	지원되는 각 지역: 5	예	Amazon CloudSearch 도메인의 각 파티션에 포함되는 최소 복제본 수입니다.
검색 문서 필드	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	문서당 필드 수.

자세한 내용은 Amazon CloudSearch 개발자 안내서의 [Amazon CloudSearch 할당량 이해](#)를 참조하십시오.

AWS CloudShell 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 보존	지원되는 각 리전: 120	아니요	셀에 마지막으로 액세스한 후 홈 디렉터리의 데이터가 보존되는 일 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
홈 디렉터리 크기	지원되는 각 리전: 1GB	아니요	셸 홈 디렉터리의 최대 크기입니다.

Amazon CodeCatalyst 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

서비스 할당량

할당량에 대한 자세한 내용은 Amazon CodeCatalyst 사용 설명서의 [Amazon CodeCatalyst용 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS 제어 카탈로그 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

AWS 제어 카탈로그의 엔드포인트는 다음과 같습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
캐나다(중부)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
유럽(아일랜드)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
유럽(런던)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

Service Quotas

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

AWS CloudTrail 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

컨트롤 플레인 엔드포인트

다음 표에는 컨트롤 플레인 AWS 리전작업을 AWS CloudTrail 지원하는 특정 엔드포인트가 나와 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail API 참조](#)를 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

데이터 영역 엔드포인트

다음 표에는 데이터 플레인 작업을 AWS CloudTrail 지원하는 AWS 리전특정 엔드포인트가 나와 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 데이터 API 참조](#)를 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
모든 고급 이벤트 선택기의 조건	지원되는 각 리전: 500개	아니요	추적이 고급 이벤트 선택기를 사용하는 경우 모든 고급 이벤트 선택기의 모든 조건에 대해 최대 500의 총값이 허용됩니다. 추적이 모든 S3 버킷과 같은

명칭	기본값	조정 가능	설명
			모든 리소스에 대한 데이터 이벤트를 기록하지 않는 한, 추적은 250개의 데이터 리소스로 제한됩니다. 데이터 리소스는 이벤트 선택기에 걸쳐 분산할 수 있지만 250개를 초과할 수 없습니다.
추적의 모든 이벤트 선택기에 대한 데이터 리소스	지원되는 각 리전: 250개	아 니 요	이벤트 선택기 또는 고급 이벤트 선택기를 사용하여 데이터 이벤트를 제한하도록 선택한 경우 총 데이터 리소스 수는 추적의 모든 이벤트 선택기에서 250을 초과할 수 없습니다.
이벤트 데이터 스토어	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	하나의 리전에 보유할 수 있는 이벤트 데이터 스토어 최대 수입니다. 여기에는 해당 리전의 단일 리전 이벤트 데이터 스토어와 모든 리전의 다중 리전 이벤트 데이터 스토어가 포함됩니다.
이벤트 선택기	지원되는 각 리전: 5개	아 니 요	추적당 이벤트 선택기의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
이벤트 크기	지원되는 각 리전: 256KB	아니요	최대 이벤트 크기(KB) 모든 이벤트 버전: 256KB를 초과하는 이벤트는 로그로 전송할 수 없습니다. CloudWatch 이벤트 버전 1.05 이상: 최대 이벤트 크기 제한 256KB
리전별 추적 수	지원되는 각 리전: 5개	아니요	리전당 추적의 최대 수.
다른 모든 API의 초당 트랜잭션 수(TPS)	지원되는 각 리전: 1개	아니요	조절 없이 초당 수행할 수 있는 최대 작업 요청 수입니다.
, API의 초당 트랜잭션 (TPS) CancelQuery StartQuery	지원되는 각 리전: 3	아니요	조절 없이 초당 수행할 수 있는 최대 작업 요청 수입니다.
API의 초당 트랜잭션 수 (TPS) LookupEvents	지원되는 각 리전: 2	아니요	조절 없이 초당 수행할 수 있는 최대 작업 요청 수입니다.
가져오기, 설명 및 목록 API에 대한 초당 트랜잭션 수(TPS)	지원되는 각 지역: 10개	아니요	조절 없이 초당 수행할 수 있는 최대 작업 요청 수입니다. LookupEvents API는 이 카테고리에 포함되지 않습니다.

자세한 내용은 [의 할당량을 참조하십시오. AWS CloudTrail](#)

Amazon CloudWatch 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
CloudWatch 경보별, 주별 조치	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역의 이 계정에서 상태별로 CloudWatch 경보와 연결할 수 있는 최대 작업 수입니다. 따라서 경보에는 최대 15개의 작업이 포함될 수 있습니다(ALARM에서 5개, OK에서 5개, INSUFFICIENT_DATA에서 5개).

명칭	기본값	조정 가능	설명
Canary 한도	us-east-1: 300 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 300 eu-west-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 200	예	리전별 계정당 최대 canary 수입니다.
지표당 차원	지원되는 각 리전: 30개	아 니 요	현재 리전의 이 계정에 있 는 지표당 최대 차원 수입 니다.
GetMetricData 요청당 지표 데이터 쿼리	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 GetMetricData 요청당 최 대 MetricDataQuery 구조 수입니다.
MetricDatum PutMetricData 요청당 항목 수	지원되는 각 리전: 1,000	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 PutMetricData 요청당 최 대 MetricDatum 항목 수입 니다.
대시보드당 지표	지원되는 각 리전: 2,500	아 니 요	현재 리전의 이 계정에서 대시보드당 최대 지표 수 입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
대시보드 위젯당 지표	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 대시보드 위젯당 최대 지표 수입니다.
최소 빈도	지원되는 각 리전: 60,000ms	아니요	동일한 canary 실행 사이의 최소 시간(밀리초)입니다.
Contributor Insights 규칙 수	지원되는 각 리전: 5분당 100개	예	이 계정에서 사용할 수 있는 Contributor Insights 규칙의 최대 수입니다.
Metrics Insights 경보 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	현재 리전의 이 계정에서 사용할 수 있는 최대 Metrics Insights 경보 수입니다.
PutMetricData 요청의 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	현재 지역에서 이 계정의 최대 PutMetricData 요청 페이로드 크기 (킬로바이트).
요청 비율 BatchGetServiceLevelIndicatorReport	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 BatchGetServiceLevelIndicatorReport 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateServiceLevelObjective 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 CreateServiceLevelObjective 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
DeleteAlarms 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteAlarms 요청 수입니다.
DeleteDashboards 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteDashboards 요청 수입니다.
DeleteInsightRules 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	이 계정에서 초당 DeleteInsightRules 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
DeleteMetricStream 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteMetricStream 요청 수입니다.
DeleteServiceLevelObjective 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 DeleteServiceLevelObjective 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeAlarmHistory 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeAlarmHistory 요청 수입니다.
DescribeAlarms 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 9개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeAlarms 요청 수입니다.
DescribeAlarmsForMetric 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 9개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeAlarmsForMetric 요청 수입니다.
DescribeInsightRules 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	아 니 요	이 계정에서 초당 DescribeInsightRules 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
DisableAlarmActions 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DisableAlarmActions 요청 수입니다.
DisableInsightRules 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아 니 요	이 계정에서 초당 DisableInsightRules 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
EnableAlarmActions 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 EnableAlarmActions 요청 수입니다.
EnableInsightRules 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	이 계정에서 초당 EnableInsightRules 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
EnableTopologyDiscovery 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 EnableTopologyDiscovery 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
GetDashboard 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetDashboard 요청 수입니다.
GetInsightRuleReport 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	이 계정에서 초당 GetInsightRuleReport 요청할 수 있는 최대 횟수.
3시간이 지난 지표의 GetMetricData 데이터 포인트 비율	지원되는 각 리전: 396,000	아니요	현재 리전에서 이 계정에서 3시간이 넘는 요청에 대해 초당 가져올 수 있는 최대 GetMetricData 데이터 포인트 수입니다. StartTime

명칭	기본값	조정 가능	설명
지난 3시간 지표의 GetMetricData 데이터포인트 비율	지원되는 각 리전: 180,000	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 a가 3시간 이하인 요청에 대해 초당 가져올 수 있는 최대 GetMetricData 데이터 포인트 수입입니다. StartTime
요청 비율 GetMetricData	지원되는 각 리전: 초당 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetMetricData 요청 수입입니다.
GetMetricStatistics 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 400개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetMetricStatistics 요청 수입입니다.
GetMetricStream 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetMetricStream 요청 수입입니다.
GetMetricWidgetImage 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetMetricWidgetImage 요청 수입입니다.
GetService 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	이 계정에서 초당 GetService 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetServiceLevelObjective 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 GetServiceLevelObjective 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
GetTopologyMap 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	이 계정에서 초당 GetTopologyMap 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
ListDashboards 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListDashboards 요청 수입니다.
ListMetricStreams 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListMetricStreams 요청 수입니다.
ListMetrics 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 25개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListMetrics 요청 수입니다.
ListServiceLevelObjectives 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 ListServiceLevelObjectives 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.
ListServices 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	이 계정에서 초당 ListServices 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListTagsForResource 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 10개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTagsForResource 요청 수입니다.
PutCompositeAlarm 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 PutCompositeAlarm 요청 수입니다.
PutDashboard 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 PutDashboard 요청 수입니다.
PutInsightRule 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	이 계정에서 초당 PutInsightRule 요청할 수 있는 최대 횟수.
PutMetricAlarm 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 PutMetricAlarm 요청 수입니다.
PutMetricData 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 500	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 PutMetricData 요청 수입니다.
PutMetricStream 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 PutMetricStream 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SetAlarmState 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 SetAlarmState 요청 수입니다.
StartMetricStreams 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartMetricStreams 요청 수입니다.
StopMetricStreams 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StopMetricStreams 요청 수입니다.
TagResource 요청 비율	각각 지원되는 리 전: 초당 20개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 TagResource 요청 수입니다.
UntagResource 요청 비율	각각 지원되는 리 전: 초당 20개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UntagResource 요청 수입니다.
UpdateServiceLevelObjective 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	이 계정에서 초당 UpdateServiceLevel Objective 요청할 수 있는 최대 횟수입니다.

자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 CloudWatch 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

Resource	기본 할당량
API 요청	모든 API 작업이 5TPS로 조절됨
리소스 그룹 애플리케이션	계정당 100
계정 애플리케이션	계정당 1
로그 스트림	리소스당 5
문제별 관찰	대시보드당 20 DescribeProblemObservations 액션당 40개
지표	리소스당 60

Amazon CloudWatch 이벤트 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 대상	지원되는 각 리전: 3,000	예	리전별 계정당 API 대상의 최대 개수입니다.
연결	지원되는 각 리전: 3,000	예	리전별 계정당 최대 연결 수입니다.
CreateEndpoint 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	CreateEndpoint API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.
DeleteEndpoint 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	DeleteEndpoint API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.
엔드포인트	지원되는 리전: 100	예	리전별 계정당 최대 엔드포인트 수입니다.
이벤트 버스 정책 크기	지원되는 각 리전: 10,240	예	최대 정책 크기(문자 수)입니다. 이 정책 크기는 다른 계정에 대한 액세스 권한을 부여할 때마다 증가합니다. DescribeEventBus API를 사용하여 현재 정책과 정책 크기를 확인할 수 있습니다.
이벤트 버스	지원되는 리전: 100	예	계정당 최대 이벤트 버스입니다.
이벤트 패턴 크기	지원되는 각 리전: 2,048	예	이벤트 패턴의 최대 크기(문자 수)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
간접 호출은 초당 트랜잭션의 한도를 조절합니다.	us-east-1: 초당 18,750 us-east-2: 초당 4,500 us-west-1: 초당 2,250 us-west-2: 초당 18,750 af-south-1: 초당 750 ap-northeast-1: 초 당 2,250 ap-northeast-3: 초 당 750 ap-southeast-1: 초 당 2,250 ap-southeast-2: 초 당 2,250 ap-southeast-3: 초 당 750 eu-central-1: 초당 4,500 eu-south-1: 초당 750	예	간접 호출은 규칙과 일치하고 규칙의 대상으로 전송되는 이벤트입니다. 한도에 도달하면 간접 호출이 제한됩니다. 즉, 간접 호출이 계속 발생하지만 지연됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
	eu-west-1: 초당 18,750 eu-west-2: 초당 2,250 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 1,100		
규칙 수	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 각각의 지원되는 다른 리전: 300	예	이벤트 버스당 계정당 보유할 수 있는 최대 규칙 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
PutEvents 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	us-east-1: 초당 10,000 us-east-2: 초당 2,400 us-west-1: 초당 1,200 us-west-2: 초당 10,000 af-south-1: 초당 400 ap-northeast-1: 초 당 1,200 ap-northeast-3: 초 당 400 ap-southeast-1: 초 당 1,200 ap-southeast-2: 초 당 1,200 ap-southeast-3: 초 당 400 eu-central-1: 초당 2,400 eu-south-1: 초당 400	예	PutEvents API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
	eu-west-1: 초당 10,000 eu-west-2: 초당 1,200 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 600		
API 대상별 간접 호출 비율	지원되는 각 리전: 초당 300	예	리전별 계정당 각 API 대상 엔드포인트로 전송할 초당 최대 간접 호출 수. 할당량이 충족되면 해당 API 엔드포인트에 대한 향후 간접 호출이 제한됩니다. 간접 호출은 계속 발생하지만 지연됩니다.
규칙당 대상	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	규칙에 연결할 수 있는 최대 대상 수
초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 50	예	를 제외한 모든 EventBridge API 작업에 대한 초당 최대 요청 수입니다 PutEvents. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdateEndpoint 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	UpdateEndpoint API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.

자세한 내용은 Amazon Events 사용 설명서의 CloudWatch CloudWatch 이벤트 [할당량을](#) 참조하십시오.

Amazon CloudWatch Internet Monitor 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량(제한이라고도 함)은 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부 지역)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [Amazon CloudWatch Internet Monitor 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon CloudWatch Logs 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하십시오. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하십시오.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	logs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		logs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	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
캐나다 서부(캘거리)	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
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
활성 내보내기 작업	지원되는 각 리전: 1개	아니요	계정당 활성(실행 중 또는 보류 중) 내보내기 작업 수
AssociateKmsKey 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 associate-kms-key 통화 수
배치 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	요청의 최대 배치 크기 (MB) put-log-events
CancelExportTask 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 cancel-export-task 통화 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateExportTask 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 create-export-task 통화 수
CreateLogGroup 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	계정/지역별 초당 최대 create-log-group 통화 수
CreateLogStream 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 50	예	계정/지역별 초당 최대 create-log-stream 통화 수
데이터 보관	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	무료 데이터 보관의 최대 크기(GB)
DeleteDestination 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정별/리전별 초당 최대 delete-destination 호출 수
DeleteLogGroup 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	계정/지역별 초당 최대 delete-log-group 통화 수
DeleteLogStream 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	계정/지역별 초당 최대 delete-log-stream 통화 수
DeleteMetricFilter 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 delete-metric-filter 통화 수
DeleteRetentionPolicy 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 delete-retention-policy 통화 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteSubscriptionFilter 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 delete-subscription-filter 통화 수
DescribeDestinations 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정별/리전별 초당 최대 describe-destinations 호출 수
DescribeExportTasks 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 describe-export-tasks 통화 수
DescribeLogGroups 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	계정/지역별 초당 최대 describe-log-groups 통화 수
DescribeLogStreams 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 25개	예	계정/지역별 초당 최대 describe-log-streams 통화 수
DescribeMetricFilters 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 describe-metric-filters 통화 수
DescribeSubscriptionFilters 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 describe-subscription-filters 통화 수
이벤트 크기	지원되는 각 리전: 256KB	아니요	최대 로그 이벤트 크기 (KB)

명칭	기본값	조정 가능	설명
FilterLogEvents 초당 트랜잭션의 스토틀 한도	us-east-1: 초당 25 개 ap-northeast-3: 초 당 5개 ap-southeast-3: 초 당 5개 eu-central-1: 초당 5개 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 10 개	아 니 요	계정/지역별 초당 최대 filter-log-events 통화 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetLogEvents 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	us-west-2: 초당 10 개 ap-northeast-3: 초 당 10개 ap-southeast-3: 초 당 10개 eu-central-1: 초당 10개 eu-west-1: 초당 10 개 eu-west-3: 초당 30 개 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 25 개	아 니 요	계정/지역별 초당 최대 get-log-events 통화 수
GetQueryResults 초당 트랜잭션의 스로 틀 한도	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	계정/지역별 초당 최대 get-query-results 통화 수
ListTagsForResource 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	계정/지역별 초당 최대 list-tags-for-resource 통화 수
ListTagsLogGroup 초당 트랜잭션의 스 로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	계정/지역별 초당 최대 list-tags-log-group 통화 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
로그 그룹	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	한 계정이 보유할 수 있는 최대 로그 그룹 수
로그 그룹당 지표 필터	지원되는 각 리전: 100	아니요	로그 그룹당 지표 필터 수
PutDestination 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정별/리전별 초당 최대 put-destination 호출 수
PutDestinationPolicy 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 put-destination-policy 통화 수
PutLogEvents 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	각 지원 지역: 초당 5,000개	예	계정/지역별 초당 최대 put-log-events 통화 수
PutMetricFilter 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 put-metric-filter 통화 수
PutRetentionPolicy 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 put-retention-policy 통화 수
PutSubscriptionFilter 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 put-subscription-filter 통화 수
StartLiveTail 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 5개	아니요	계정/지역별 초당 최대 start-live-tail 통화 수. 이 한도는 콘솔과 API 모두에 독립적으로 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartQuery 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 지역: 5개	아니요	계정별/리전별 초당 최대 start-query 호출 수
로그 그룹당 구독 필터	지원되는 각 리전: 2	아니요	로그 그룹당 구독 필터의 수
TagLogGroup 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 tag-log-group 통화 수
TagResource 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정별/리전별 초당 최대 tag-resource 호출 수
TestMetricFilter 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 test-metric-filter 통화 수
UntagLogGroup 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정/지역별 초당 최대 untag-log-group 통화 수
UntagResource 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	계정별/리전별 초당 최대 untag-resource 호출 수

자세한 내용은 Amazon Logs 사용 설명서의 CloudWatch CloudWatch 로그 [할당량](#)을 참조하십시오.

CloudWatch 옴서버빌리티 액세스 관리자 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

CloudWatch [OAM 할당량에 대한 자세한 내용은 서비스 할당량을 참조하십시오. CloudWatch](#)

Amazon CloudWatch Synthetics 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능
canary 수	계정당 리전별 200개.	예

자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 CloudWatch [서비스 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS CodeArtifact 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
자산 파일 크기	지원되는 각 리전: 5GB	예	자산당 최대 파일 크기
패키지 버전당 자산	지원되는 각 리전: 150	아니요	패키지 버전당 최대 자산 수
초당 CopyPackageVersions 요청	지원되는 각 리전: 5	예	초당 CopyPackageVersions에 대해 할 수 있는 최대 호출 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
리포지토리당 직접 업스트림	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	리포지토리당 최대 직접 업스트림 리포지토리 수입니다.
AWS 계정당 도메인	지원되는 각 리전: 10	예	AWS 계정당 생성할 수 있는 최대 도메인 수입니다.
초당 GetAuthorizationToken 요청	지원되는 각 리전: 40	예	초당 검색되는 인증 토큰의 최대 수입니다.
초당 GetPackageVersionAsset 요청	지원되는 각 리전: 50	예	초당 GetPackageVersionAsset에 대해 할 수 있는 최대 호출 수입니다.
초당 ListPackageVersionAssets 요청	지원되는 각 리전: 200	예	초당 ListPackageVersionAssets에 대해 할 수 있는 최대 호출 수입니다.
초당 ListPackageVersions 요청	지원되는 각 리전: 200	예	초당 ListPackageVersions에 대해 할 수 있는 최대 호출 수입니다.
초당 ListPackages 요청	지원되는 각 리전: 200	예	초당 ListPackages에 대해 할 수 있는 최대 호출 수입니다.
초당 PublishPackageVersion 요청	지원되는 각 리전: 10	예	초당 PublishPackageVersion에 대해 할 수 있는 최대 호출 수입니다.
단일 AWS 계정의 초당 읽기 요청	지원되는 각 리전: 800	예	초당 AWS 계정 하나의 읽기 요청의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
도메인당 리포지토리	지원되는 각 리전: 1,000	예	도메인별로 생성할 수 있는 최대 리포지토리 수입니다.
단일 인증 토큰을 사용한 초당 요청	지원되는 각 리전: 1,200	아니요	단일 인증 토큰을 사용하는 초당 최대 요청 수입니다.
IP 주소당 인증 토큰이 없는 요청	지원되는 각 리전: 600	아니요	단일 IP 주소에서 인증 토큰이 없는 초당 최대 요청 수입니다.
업스트림 리포지토리가 검색되었습니다.	지원되는 각 리전: 25	아니요	패키지를 확인할 때 검색된 업스트림 리포지토리의 최대 수입니다.
단일 AWS 계정의 초당 쓰기 요청	지원되는 각 리전: 100	예	초당 AWS 계정 하나의 쓰기 요청의 최대 수입니다.

AWS CodeBuild 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
프로젝트별 관련 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	빌드 프로젝트와 연결할 수 있는 최대 태그 수
빌드 프로젝트	지원되는 각 리전: 5,000	예	최대 빌드 프로젝트 수
빌드 제한 시간(분)	각 지원 지역: 2,160개	아니요	최대 빌드 제한 시간(분)
빌드 정보에 대한 동시 요청	지원되는 각 리전: 100	아니요	AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 한 번에 정보를 요청할 수 있는 최대 빌드 수입니다. AWS
빌드 프로젝트 정보에 대한 동시 요청	지원되는 각 리전: 100	아니요	AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 한 번에 정보를 요청할 수 있는 빌드 프로젝트의 최대 수입니다. AWS

명칭	기본값	조정 가능	설명
ARM Lambda/10GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM Lambda/10GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
ARM Lambda/1GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM Lambda/1GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
ARM Lambda/2GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM Lambda/2GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
ARM Lambda/4GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM Lambda/4GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
ARM Lambda/8GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM Lambda/8GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
ARM/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
ARM/Small 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	ARM/Small 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux GPU Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 0	예	Linux GPU/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
Linux GPU Small 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 0	예	Linux GPU/Small 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux Lambda/10GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux Lambda/10GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux Lambda/1GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux Lambda/1GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux Lambda/2GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux Lambda/2GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux Lambda/4GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux Lambda/4GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux Lambda/8GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux Lambda/8GB 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux/2XLarge 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 0	예	Linux/2XLarge 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
Linux/Medium 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux/Medium 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux/Small 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux/Small 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Linux/XLarge 환경 플릿에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Linux/XLarge 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Windows Server 2019/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Windows Server 2019/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Windows Server 2019/Medium 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Windows Server 2019/Medium 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Windows/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Windows/Large 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
Windows/Medium 환경에서 동시에 실행되는 빌드	지원되는 각 리전: 1	예	Windows/Medium 환경에서 동시에 실행되는 빌드의 최대 수
빌드 제한 시간의 최소 기간(분)	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	최소 빌드 제한 시간(분)

명칭	기본값	조정 가능	설명
VPC 구성의 보안 그룹	지원되는 각 리전: 5	아니요	VPC 구성에 사용할 수 있는 보안 그룹
VPC 구성의 서브넷	지원되는 각 리전: 16	아니요	VPC 구성에 사용할 수 있는 서브넷

Note

내부 지표에 따라 동시 실행 빌드의 기본 할당량이 결정됩니다.

자세한 내용은 [사용 설명서의 할당량](#)을 참조하십시오 CodeBuild.AWS CodeBuild

AWS CodeCommit 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(오사 카)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me- south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov- east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov- west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

SSH 및 HTTPS 정보를 포함하여 Git 연결 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [CodeCommit에 대한 리전 및 Git 연결 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
허용된 리포지토리	지원되는 각 리전: 5,000	예	이 계정에서 생성할 수 있는 리포지토리의 최대 수입니다.

자세한 내용은 AWS CodeCommit 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오. CodeCommit

AWS CodeDeploy 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

CodeDeploy 에이전트 엔드포인트

Note

이러한 엔드포인트는 IPv4만 지원합니다.

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	codedeploy-command s.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	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

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부(오레곤)	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
아프리카(케이프타운)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데 라바드)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(UAE)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	코드 배포 명령. us- gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	코드 배포 명령. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-s-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-s-secure.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 몇 시간 내에 Lambda 배포를 실행할 수 있습니다.	지원되는 각 리전: 50	아니요	AWS Lambda 배포를 실행할 수 있는 최대 시간 (첫 번째 트래픽과 마지막 트래픽 이동 사이의 최대 시간 48시간+가능한 수명 주기 후크 두 개에 대해 각각 1시간)
리전별 계정당 연결된 애플리케이션 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	단일 지역의 AWS 계정과 관련된 최대 애플리케이션 수
배포 그룹별 연결된 경보 수	지원되는 각 리전: 20	예	배포 그룹과 연결된 경보 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
배포 그룹의 오토 스케일링 수	지원되는 각 리전: 10	예	Amazon EC2 Auto Scaling 그룹의 최대 수
계정당 동시 배포 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정과 관련된 최대 동시 배포 수. AWS Amazon EC2 Auto Scaling 그룹에 있는 확장된 Amazon EC2 인스턴스로의 개별 배포는 EC2 인스턴스가 연결된 각 애플리케이션에 대한 단일 동시 배포로 계산됩니다.
배포 그룹별 동시 배포 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	배포 그룹에 대한 최대 동시 배포 수. 같은 배포 그룹으로 동일한 애플리케이션이 동시에 배포되지 않도록 방지하기 위한 제한입니다.
계정별 사용자 지정 배포 구성 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	계정과 연결된 사용자 지정 배포 구성의 최대 수 AWS
단일 애플리케이션과 연결된 배포 그룹 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	단일 애플리케이션과 연결된 배포 그룹 최대 수
EC2/온프레미스 블루/그린 배포 실행(시간)	지원되는 각 리전: 109	아니요	EC2/온프레미스 블루/그린 배포를 실행할 수 있는 최대 시간(위의 두 제한 각각의 경우 48시간 + 13개 수명 주기 이벤트 각각에 대해 1시간)

명칭	기본값	조정 가능	설명
EC2/온프레미스 인플레이스 배포 실행 (시간)	지원되는 각 리전: 12	아니요	EC2/온프레미스 인플레이스(in-place) 배포를 실행할 수 있는 최대 시간
배포 그룹 내 이벤트 알림 트리거 수	지원되는 각 리전: 10	예	배포 그룹 내 이벤트 알림 트리거의 최대 수
GitHub 계정당 연결 토큰	지원되는 각 리전: 25개	아니요	단일 AWS 계정의 최대 GitHub 연결 토큰 수
EC2/온프레미스 블루/그린 배포 시, 배포 완료부터 기존 인스턴스 종료까지의 시간	지원되는 각 리전: 48	아니요	EC2/온프레미스 블루/그린 배포 시, 배포 완료부터 기존 인스턴스 종료까지의 최대 시간
EC2/온프레미스 블루/그린 배포 시, 개정 배포부터 대체 인스턴스로의 트래픽 이동까지의 시간	지원되는 각 리전: 48	아니요	EC2/온프레미스 블루/그린 배포 시, 개정 배포부터 대체 인스턴스로의 트래픽 이동까지의 최대 시간
배포당 인스턴스 수	us-east-1: 2,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,000	예	단일 배포 내 인스턴스의 최대 수
배포 성공 후 기존 배포에서 인스턴스를 종료하기 전까지 블루/그린 배포가 대기할 수 있는 시간(분)	지원되는 각 리전: 2,800	아니요	배포 성공 후 원본 배포에서 인스턴스를 종료하기 전까지 블루/그린 배포가 대기할 수 있는 최대 시간(분)

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS Lambda 카나리아 또는 선형 배포 중 첫 번째 트래픽과 마지막 트래픽 이동 사이의 시간 (분)	지원되는 각 리전: 2,880	아니요	AWS Lambda canary 또는 선형 배포 중 첫 번째 트래픽과 마지막 트래픽 이동 사이의 최대 시간 (분)
수명 주기 이벤트가 시작되지 않을 시 배포 실패까지 걸리는 시간(분)	지원되는 각 리전: 5	아니요	(1) 콘솔 또는 AWS CLI create-deployment 명령을 사용하여 배포를 트리거하거나 (2) 이전 수명 주기 이벤트가 완료된 후 라이프사이클 이벤트가 시작되지 않는 경우 배포가 실패할 때까지 걸리는 최대 시간 (분)입니다.
Amazon ECS 서비스와 연결할 수 있는 배포 그룹 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	Amazon ECS 서비스와 연결할 수 있는 최대 배포 그룹 수
API 작업에 전달할 수 있는 인스턴스 수 BatchGetOnPremisesInstances	지원되는 각 리전: 100	아니요	BatchGetOnPremisesInstances API 작업에 전달할 수 있는 최대 인스턴스 수
진행 중이고 동시 배포에 의해 사용되는 계정당 인스턴스 개수	us-east-1: 3,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,000	예	진행 중이고 한 계정과 연결된 동시 배포에 의해 사용될 수 있는 최대 인스턴스 개수
Amazon ECS 배포 중에 트래픽 경로의 리스너 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	Amazon ECS 배포 중에 트래픽 경로의 최대 리스너 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
배포 수명 주기 이벤트가 완료되지 않은 경우 실패할 때까지 걸리는 시간(초)	지원되는 각 리전: 3,600초	아니요	배포 수명 주기 이벤트가 완료되지 않은 경우 실패할 때까지 걸리는 최대 시간(초)
배포 그룹 이름의 크기	지원되는 각 리전: 100	아니요	배포 그룹 이름에 사용되는 최대 문자 수
태그 키 크기	지원되는 각 리전: 128	아니요	태그 키에 사용되는 최대 문자 수
태그 값 크기	지원되는 각 리전: 256	아니요	태그 값에 사용되는 최대 문자 수
배포 그룹의 태그 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	배포 그룹 내 태그의 최대 수
Lambda AWS 배포 중에 한 단계씩 이동할 수 있는 트래픽	지원되는 각 리전: 99	아니요	Lambda AWS 배포 중에 한 번에 이동할 수 있는 트래픽의 최대 비율

자세한 내용은 사용 [설명서의 할당량을](#) 참조하십시오. CodeDeploy AWS CodeDeploy

Amazon CodeGuru Profiler 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오.

세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
계정 및 리전당 최대 프로파일링 그룹 수	지원되는 각 리전: 500	예	계정당, 리전당 최대 프로파일링 그룹 수

Amazon CodeGuru Reviewer 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.ama zonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.ama zonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.ama zonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-centra l-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazo naws.com	HTTPS
유럽(아일 랜드)	eu- west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런 던)	eu- west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡 홀름)	eu-north- 1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
허용된 코드 검토	지원되는 각 리전: 5,000	예	현재 리전에서 월별 계정당 최대 코드 검토 수입니다.

Amazon CodeGuru Security 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codeguru-security.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codeguru-security.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codeguru-security.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codeguru-security.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codeguru-security.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codeguru-security.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS CloudFormation 액션 타임아웃	지원되는 각 리전: 3	예	AWS CloudFormation 배포 작업 제한 시간이 초과되기까지의 시간 (일)
AWS CodeBuild 액션 타임아웃	지원되는 각 지역: 8	아니요	AWS CodeBuild 빌드 작업 또는 테스트 작업 제한 시간이 초과되기까지의 시간 (시간)
AWS CodeDeploy ECS (블루/그린) 작업 타임아웃	지원되는 각 리전: 5	예	AWS CodeDeploy ECS (블루/그린) 작업 제한 시간이 초과되기까지의 시간 (일)
AWS CodeDeploy 액션 타임아웃	지원되는 각 리전: 5	예	AWS CodeDeploy 배포 작업 제한 시간이 초과되기까지의 시간 (일)
AWS Lambda 액션 타임아웃	지원되는 각 리전: 24	예	AWS Lambda 호출 작업 제한 시간이 초과되기까지의 시간 (시간)

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업 구성 키 길이	지원되는 각 리전: 50	아니요	작업 구성 키에 허용되는 최대 문자 수입니다.
작업 구성 값 길이	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	작업 구성 값에 허용되는 최대 문자 수입니다.
작업 시간 초과	지원되는 각 리전: 1	예	다른 작업 제한 시간이 초과되기까지의 시간 (시간)
파이프라인당 활성 실행 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	파이프라인에 허용되는 최대 활성 실행 수. 한도는 QUEUED 및 PARALLEL 실행 모드 파이프라인에 적용됩니다.
Amazon S3 배포 작업 시간 초과	지원되는 각 리전: 90	예	Amazon S3 배포 작업이 시간 초과되기까지의 시간 (분)
승인 작업 시간 초과	지원되는 각 리전: 7	아니요	승인 작업이 시간 초과되기까지의 기간(일)
최소 작업	지원되는 각 리전: 1개	아니요	단계에 허용되는 최소 작업 수입니다.
파이프라인당 최소 단계	지원되는 각 리전: 2	아니요	파이프라인에 허용되는 최소 단계 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
전체 AWS CodeCommit 또는 소스 아티팩트 크기 GitHub	지원되는 각 리전: 1기가바이트	아니요	리포지토리를 사용하는 AWS CodeCommit 소스 스테이지의 최대 객체 크기 (GB) GitHub
전체 Amazon S3 소스 아티팩트 크기	지원되는 각 리전: 7GB	아니요	Amazon S3 아티팩트 버킷을 사용하는 소스 스테이지의 아티팩트 최대 크기 (GB)
파라미터 재정의의 전체 JSON 객체 크기	지원되는 각 리전: 1KB	아니요	속성에 저장할 수 있는 JSON 객체의 최대 크기 (KB) ParameterOverrides
파이프라인당 총 작업 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	파이프라인에 허용되는 최대 작업 수
단계당 총 작업	지원되는 각 리전: 50	아니요	한 단계에서 허용된 최대 작업 수
총 사용자 지정 작업	지원되는 각 지역: 50	예	계정 내 지역별 최대 사용자 지정 작업 수 AWS
전체 이미지 정의, JSON 파일 크기	지원되는 각 리전: 100KB	아니요	Amazon ECS 컨테이너와 이미지를 배포하는 파이프라인에 사용되는 이미지 정의 JSON 파일의 최대 크기(KB)

명칭	기본값	조정 가능	설명
배포를 위한 AWS CloudFormation 총 입력 아티팩트 크기	지원되는 각 리전: 256MB	아니요	Lambda 함수를 배포할 때 AWS CloudFormation 작업에 사용할 입력 아티팩트의 최대 크기 (MB)
단계당 총 병렬 작업	지원되는 각 리전: 50	아니요	한 단계의 최대 병렬 작업 수
실행 기록의 총 기간	지원되는 각 리전: 12	아니요	파이프라인 실행 기록 정보가 보여질 수 있는 최대 지난 개월 수입니다.
총 파이프라인 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정의 리전당 AWS 최대 파이프라인 수. AWS
변경 감지가 정기적 소스 변경 확인으로 설정된 상태에서 총 파이프라인 수	지원되는 각 리전: 300	아니요	변경 감지가 정기적인 소스 변경 확인으로 설정된 상태에서 리전당 최대 파이프라인 수
단계당 총 순차 작업 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	한 단계의 최대 순차 작업 수
Amazon EBS 배포를 위한 전체 소스 아티팩트 크기	지원되는 각 리전: 512MB	아니요	Amazon EBS를 사용하여 애플리케이션을 배포하는 파이프라인의 소스 단계 아티팩트의 최대 크기 (MB)

명칭	기본값	조정 가능	설명
파이프라인당 총 단계	지원되는 각 리전: 50	아니요	한 파이프라인에 허용되는 최대 단계 수
총 웹후크 수	지원되는 각 리전: 300개	예	계정 내 지역당 최대 웹후크 수 AWS

자세한 내용은 [사용 설명서의 할당량](#)을 참조하십시오. CodePipeline AWS CodePipeline

AWS CodeStar 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
니아 북부 지역)			
미국 서부 (오리건)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

할당량 목록은 사용 설명서의 [제한을 참조하십시오. AWS CodeStar](#) AWS CodeStar

AWS CodeStar 연결, 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(파리)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

할당량 목록은 개발자 도구 콘솔 사용 설명서의 [연결에 대한 할당량](#)을 참조하세요.

AWS CodeStar 알림 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	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
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	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
중동(바레인)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

할당량 목록은 개발자 도구 콘솔 사용 설명서의 [알림에 대한 할당량](#)을 참조하세요.

Amazon Cognito 자격 증명 엔드포인트 및 할당량

Amazon Cognito 자격 증명에는 Amazon Cognito 사용자 풀 및 Amazon Cognito 자격 증명 풀(페더레이션 자격 증명)이 포함됩니다.

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비

스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon Cognito 사용자 풀

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Cognito 자격 증명 풀

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Amazon Cognito 사용자 풀

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 풀당 앱	지원되는 각 리전: 1,000	예	사용자 풀당 최대 앱 클라이언트 수입니다.
계정당 사용자 지정 도메인	지원되는 각 리전: 4	아니요	이 계정에서 만들 수 있는 사용자 정의 도메인의 최대 개수입니다.
사용자당 그룹	지원되는 각 리전: 100	아니요	개별 사용자를 추가할 수 있는 사용자당 최대 그룹 수입니다.
사용자 풀당 그룹	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	사용자 풀당 최대 그룹 수입니다. 그룹은 사용자 풀에 있는 사용자의 집합입니다.
사용자 풀당 자격 증명 공급자	지원되는 각 리전: 300개	예	사용자 풀당 최대 ID 공급자 수입니다.
계정당 ClientAuthentication 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 150개	아니요	해당 ClientAuthentication 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수). 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/

명칭	기본값	조정 가능	설명
UserAccountRecovery 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 30개	아 니 요	limits.html#category_operations에서 확인할 수 있습니다. 해당 UserAccountRecovery 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
UserAuthentication 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 120개	<u>예</u>	해당 UserAuthentication 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UserCreation 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	해당 UserCreation 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
UserFederation 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 25개	예	해당 UserFederation 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UserList 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 30개	아니요	해당 UserList 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
계정당 UserPoolClientRead 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 15개	아니요	해당 UserPoolClientRead 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수). 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 풀당 UserPoolClientRead 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	사용자 풀별 UserPoolClientRead 범주의 작업에 대한 최대 호출 속도 (초당 요청 수). 이 범주 내의 모든 작업은 사용자 풀당 이 비율로 호출될 수 있습니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
계정당 UserPoolClientUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 15개	아니요	해당 UserPoolClientUpdate 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수). 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 풀당 UserPoolClientUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	사용자 풀별 UserPoolClientUpdate 범주의 작업에 대한 최대 호출 속도 (초당 요청 수). 이 범주 내의 모든 작업은 사용자 풀당 이 비율로 호출될 수 있습니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
UserPoolRead 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 15개	아니요	해당 UserPoolRead 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 UserPoolResourceRead 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	아니요	해당 UserPoolResourceRead 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수). 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
사용자 풀당 UserPoolResourceRead 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	사용자 풀별 UserPoolResourceRead 범주의 작업에 대한 최대 호출 속도 (초당 요청 수). 이 범주 내의 모든 작업은 사용자 풀당 이 비율로 호출될 수 있습니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 UserPoolResourceUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 15개	아니요	해당 UserPoolResourceUpdate 카테고리 의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수). 한 범주 내 의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
사용자 풀당 UserPoolResourceUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	사용자 풀별 UserPoolResourceUpdate 범주의 작업에 대한 최대 호출 속도 (초당 요청 수). 이 범주 내의 모든 작업은 사용자 풀당 이 비율로 호출될 수 있습니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UserPoolUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 15개	아 니 요	해당 UserPoolUpdate 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
UserRead 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 120개	<u>예</u>	해당 UserRead 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UserResourceRead 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	<u>예</u>	해당 UserResourceRead 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
UserResourceUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 25개	아 니 요	해당 UserResourceUpdate 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UserToken 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 120개	예	해당 UserToken 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
UserUpdate 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 25개	아 니 요	해당 UserUpdate 카테고리의 모든 API 작업에 대한 최대 총 통합 호출 속도 (초당 요청 수) 한 범주 내의 모든 작업은 할당량을 공유합니다. 포함된 작업 목록은 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 에서 확인할 수 있습니다.
사용자 풀당 리소스 서버	지원되는 각 지역: 25	예	사용자 풀당 최대 리소스 서버 수입니다. 리소스 서버는 액세스 보호가 되는 리소스의 서버로서,

명칭	기본값	조정 가능	설명
리소스 서버당 범위	지원되는 각 리전: 100	아니요	리소스 서버당 최대 범위 수입니다. 범위는 앱이 리소스에 요청할 수 있는 액세스 수준(예: 읽기 또는 쓰기 액세스)입니다.
사용자 풀당 사용자 가져오기 작업	지원되는 각 리전: 1,000	예	사용자 풀당 최대 사용자 가져오기 작업 수입니다.
계정당 사용자 풀	지원되는 각 리전: 1,000	예	이 계정에서 리전별로 만들 수 있는 최대 사용자 풀 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [Amazon Cognito 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Cognito 연동 자격 증명

명칭	기본값	조정 가능	설명
자격 증명 풀 이름 크기	지원되는 각 리전: 128B	아니요	자격 증명 풀 이름의 최대 크기
계정당 자격 증명 풀	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 최대 자격 증명 풀 수입니다.
API 직접 호출 결과 목록	지원되는 각 리전: 60	아니요	목록 또는 조회 API 직접 호출의 최대 결과 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
로그인 공급자 이름 크기	지원되는 각 리전: 2,048바이트	아 니 요	로그인 공급자 이름에 대 한 최대 크기(바이트)
GetCredentialsForIdentity 요청 비율	us-east-1: 2,000 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northe ast-1:500 ap-northe ast-2:300 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-west-1: 500 각각의 지원되는 다른 리전: 200	<u>예</u>	초당 만들 수 있는 최대 GetCredentialsForIdentity 요청 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetId 요청 비율	us-east-1:250 us-west-2: 150 af-south-1:25 ap-northeast-1: 150 ap-northeast-2:25 ap-northeast-3:25 ap-south-1:25 ap-southeast-3:25 eu-west-1:250 기타 지원 지역 각 각: 75	예	초당 보낼 수 있는 최대 GetId 요청 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetOpenIdToken 요청 비율	us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 500 ap-south-1: 210 eu-central-1: 300 eu-south-1: 1,000 eu-west-1: 500 me-south-1: 1,000 각각의 지원되는 다른 리전: 200	<u>예</u>	초당 만들 수 있는 최대 GetOpenIdToken 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 요청 비율	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 각각의 지원되는 다른 리전: 200	예	초당 만들 수 있는 최대 GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 요청 수.
ListIdentities 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	예	초당 만들 수 있는 최대 ListIdentities 요청 수입 니다.
ListTagsForResource 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	초당 만들 수 있는 최대 ListTagsForResource 요 청 수입니다.
TagResource 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	예	초당 만들 수 있는 최대 TagResource 요청 수입 니다.
UntagResource 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	예	초당 만들 수 있는 최대 UntagResource 요청 수입 니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
역할 기반 액세스 제어 규칙	지원되는 각 리전: 25개	아니요	역할 기반 액세스 제어 (RBAC)를 위한 최대 규칙 수
자격 증명 풀당 사용자 풀 공급자	지원되는 각 지역: 50	예	자격 증명 풀당 최대 Amazon Cognito 사용자 풀 공급자 수입입니다.

자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [Amazon Cognito 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Cognito Sync 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	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
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
대량 게시 대기 시간	지원되는 각 리전: 24	아 니 요	요청 성공 후 대량 게시를 위한 최대 대기 시간(시)입니다.
데이터세트 이름 크기	지원되는 각 리전: 128B	아 니 요	데이터 세트 이름의 최대 크기입니다.
데이터 세트 크기	지원되는 각 리전: 1MB	예	데이터 세트의 최대 크기입니다.
자격 증명별 데이터 집합	각 지원되는 리전: 20	예	자격 증명당 최대 데이터 세트 수입니다.
데이터 집합당 레코드	지원되는 각 리전: 1,024	예	데이터 세트당 최대 레코드 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [Amazon Cognito 할당량](#)을 참조하세요.

Amazon Comprehend 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateDocumentClassifier 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 CreateDocumentClassifier 요청 수
CreateEntityRecognizer 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 CreateEntityRecognizer 요청 수
CreateFlywheel 최대 활성 플라이휠	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 리전에서 계정당 동시에 활성화할 수 있는 최대 플라이휠 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateFlywheel 최대 동시 실행	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 계정당 동시에 생성할 수 있는 최대 플라이휠 수입니다.
데이터세트 최대 동시 생성	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 계정당 생성 중인 데이터세트의 최대 개수
DeleteDocumentClassifier 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DeleteDocumentClassifier 요청 수
DeleteEntityRecognizer 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DeleteEntityRecognizer 요청 수
DescribeDocumentClassificationJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeDocumentClassificationJob 요청 수
DescribeDocumentClassifier 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeDocumentClassifier 요청 수
DescribeDominantLanguageDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeDominantLanguageDetectionJob 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeEntitiesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeEntitiesDetectionJob 요청 수
DescribeEntityRecognizer 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeEntityRecognizer 요청 수
DescribeEventsDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeEventsDetectionJob 요청 수
DescribeKeyPhrasesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeKeyPhrasesDetectionJob 요청 수
DescribePiiEntitiesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribePiiEntitiesDetectionJob 요청 수
DescribeSentimentDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeSentimentDetectionJob 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeTargetedSentimentDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeTargetedSentimentDetectionJob 요청 수
DescribeTopicsDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DescribeTopicsDetectionJob 요청 수
DetectDominantLanguage 최대 활성화 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성화 DetectDominantLanguage 작업 수
DetectEntities 최대 활성화 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성화 DetectEntities 작업 수
DetectEvents 최대 활성화 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성화 DetectEvents 작업 수
DetectKeyPhrases 최대 활성화 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성화 DetectKeyPhrases 작업 수
DetectPiiEntities 최대 활성화 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성화 DetectPiiEntities 작업 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
DetectSentiment 최대 활성 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성 DetectSentiment 작업 수
DetectTargetedSentiment 최대 활성 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성 DetectTargetedSentiment 작업 수
DocumentClassification 최대 활성 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성 DocumentClassification 작업 수
DocumentClassifier 최대 활성 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성 DocumentClassifier 작업 수
엔드포인트 최대 활성 엔드포인트	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 리전에서 계정당 허용된 최대 활성 엔드포인트 수입니다.
계정당 엔드포인트 최대 추론 단위	지원되는 각 리전: 200	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 추론 단위의 최대 개수
엔드포인트당 엔드포인트 최대 추론 단위	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전에서 엔드포인트당 허용된 추론 단위의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
EntityRecognizer 최대 활성 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정당 허용되는 최대 활성 EntityRecognizer 작업 수
ListDocumentClassificationJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListDocumentClassificationJobs 요청 수
ListDocumentClassifiers 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListDocumentClassifiers 요청 수
ListDominantLanguageDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListDominantLanguageDetectionJobs 요청 수
ListEntitiesDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListEntitiesDetectionJobs 요청 수
ListEntityRecognizers 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListEntityRecognizers 요청 수
ListEventsDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListEventsDetectionJobs 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListKeyPhrasesDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListKeyPhrasesDetectionJobs 요청 수
ListPiiEntitiesDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListPiiEntitiesDetectionJobs 요청 수
ListSentimentDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListSentimentDetectionJobs 요청 수
ListTagsForResource 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListTagsForResource 요청 수
ListTargetedSentimentDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListTargetedSentimentDetectionJobs 요청 수
ListTopicsDetectionJobs 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 ListTopicsDetectionJobs 요청 수
MaxTestDatasets 플라이휠당	지원되는 각 지역: 50	예	플라이휠당 테스트 데이터 세트 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
MaxTrainDatasets 플라이휠당	지원되는 각 지역: 50	예	플라이휠당 최대 학습 데이터 세트 수
StartDocumentClassificationJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartDocumentClassificationJob 요청 수
StartDominantLanguageDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartDominantLanguageDetectionJob 요청 수
StartEntitiesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartEntitiesDetectionJob 요청 수
StartEventsDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartEventsDetectionJob 요청 수
StartFlywheelIteration 최대 동시 플라이휠 반복	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 계정당 동시에 실행할 수 있는 최대 플라이휠 반복 횟수입니다.
StartKeyPhrasesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartKeyPhrasesDetectionJob 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartPiiEntitiesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartPiiEntitiesDetectionJob 요청 수
StartSentimentDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartSentimentDetectionJob 요청 수
StartTargetedSentimentDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartTargetedSentimentDetectionJob 요청 수
StartTopicsDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StartTopicsDetectionJob 요청 수
StopDominantLanguageDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopDominantLanguageDetectionJob 요청 수
StopEntitiesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopEntitiesDetectionJob 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
StopEventsDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopEventsDetectionJob 요청 수
StopKeyPhrasesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopKeyPhrasesDetectionJob 요청 수
StopPiiEntitiesDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopPiiEntitiesDetectionJob 요청 수
StopSentimentDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopSentimentDetectionJob 요청 수
StopTargetedSentimentDetectionJob 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopTargetedSentimentDetectionJob 요청 수
StopTrainingDocumentClassifier 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 StopTrainingDocumentClassifier 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
StopTrainingEntityRecognizer 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 StopTrainingEntityRecognizer 요청 수
TagResource 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 TagResource 요청 수
TopicsDetection 최대 활성 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 계정 당 허용되는 최대 활성 TopicsDetection 작업 수
UntagResource 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 UntagResource 요청 수

자세한 내용은 Amazon Comprehend 개발자 안내서의 [가이드라인 및 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Comprehend Medical 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
(미국 서부)		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업의 초당 문자 수 (CPS) DetectEntities	지원되는 각 리전: 40,000개	예	작업의 최대 초당 문자 수 (CPS). DetectEntities
-v2 작업의 초당 문자 수 (CPS) DetectEntities	지원되는 각 리전: 40,000개	예	-v2 작업의 최대 초당 문자 수 (CPS)입니다. DetectEntities
DetectPHI 작업의 초당 문자 수(CPS)	지원되는 각 리전: 40,000개	예	DetectPHI 작업의 초당 최대 문자 수(CPS)입니다.
InferICD10CM 작업의 초당 문자 수 (CPS)	지원되는 각 리전: 40,000개	예	InferICD10CM 작업의 초당 최대 문자 수(CPS)입니다.
작업의 초당 문자 수 (CPS) InferRxNorm	지원되는 각 리전: 40,000개	예	작업의 최대 초당 문자 수 (CPS). InferRxNorm
InferSNOMEDCT 작업의 초당 문자 수 (CPS)	지원되는 각 리전: 5,000개	예	InferSNOMEDCT 작업의 초당 최대 문자 수(CPS)입니다.
최대 배치 작업 크기(배치 작업으로 제출된 모든 파일의 합계)입니다.	지원되는 각 리전: 1기가바이트	아니요	최대 배치 작업 크기(배치 작업으로 제출된 모든 파일의 합계)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
InferSNOMEDCT의 최대 문서 크기 (UTF-8 문자)	지원되는 각 리전: 5KB	아니요	InferSNOMEDCT의 최대 문서 크기(UTF-8 문자)입니다.
작업에 사용할 수 있는 최대 문서 크기 (UTF-8 문자) DetectEntities	지원되는 각 리전: 20,000킬로바이트	아니요	DetectEntities 작업의 최대 문서 크기 (UTF-8 문자).
DetectEntities-v2 작업에 사용할 수 있는 최대 문서 크기 (UTF-8 문자)	지원되는 각 리전: 20,000킬로바이트	아니요	DetectEntities-v2 작업에 사용할 수 있는 최대 문서 크기 (UTF-8 문자) 입니다.
DetectPHI 작업의 최대 문서 크기(UTF-8 문자)	지원되는 각 리전: 20,000킬로바이트	아니요	DetectPHI 작업의 최대 문서 크기(UTF-8 문자)입니다.
InferICD10CM 작업의 최대 문서 크기 (UTF-8 문자)	지원되는 각 리전: 10,000KB	아니요	InferICD10CM 작업의 최대 문서 크기(UTF-8 문자)입니다.
작업의 최대 문서 크기 (UTF-8 문자) InferRxNorm	지원되는 각 리전: 10,000KB	아니요	InferRxNorm 작업의 최대 문서 크기 (UTF-8 문자).
InferSNOMEDCT 배치 작업의 최대 개별 파일 크기	지원되는 각 리전: 5KB	아니요	InferSNOMEDCT 배치 작업의 최대 개별 파일 크기입니다.
배치 작업의 최대 개별 파일 크기	지원되는 각 리전: 40KB	아니요	배치 작업의 최대 개별 파일 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
배치 작업의 최소 크기(모든 파일)	지원되는 각 리전: 1바이트	아 니 요	배치 작업의 최소 크기(모든 파일)입니다.
온톨로지(ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) 연결 최대 배치 작업 크기 (배치 작업으로 제출된 모든 파일의 합계)입니다.	지원되는 각 리전: 1기가바이트	아 니 요	온톨로지(ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) 연결 최대 배치 작업 크기 (배치 작업으로 제출된 모든 파일의 합계)입니다.
DescribeEntitiesDetectionV2Job 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS)	지원되는 각 리전: 10	예	V2Job 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS) 입니다. DescribeEntitiesDetection
DescribeICD10cm 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferenceJob	지원되는 각 리전: 10	예	DescribeICD10cm 작업에 대한 최대 초당 트랜잭션 수 (TPS) 입니다. InferenceJob
DescribePHI 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) DetectionJob	지원되는 각 리전: 10	예	DescribePHI 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS) 입니다. DetectionJob
작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) DescribeRxNormInferenceJob	지원되는 각 리전: 10	예	작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS). DescribeRxNormInferenceJob
작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) DetectEntities	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS). DetectEntities

명칭	기본값	조정 가능	설명
-v2 작업의 초당 트랜잭션 수 (TPS) DetectEntities	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	-v2 작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS)입니다. DetectEntities
DetectPHI 작업의 초당 트랜잭션 수 (TPS)	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	DetectPHI 작업의 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.
InferICD10CM 작업의 초당 트랜잭션 수 (TPS)	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	InferICD10CM 작업의 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.
작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferRxNorm	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS). InferRxNorm
InferSNOMEDCT 작업의 초당 트랜잭션 수(TPS)	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	InferSNOMEDCT 작업의 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.
V2Jobs 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) ListEntitiesDetection	지원되는 각 리전: 10	예	V2Jobs 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다. ListEntitiesDetection
ListicD10cm 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferenceJobs	지원되는 각 리전: 10	예	List의 최대 초당 트랜잭션 수 (TPS)는 D10cm 오퍼레이션입니다. InferenceJobs
ListPHI 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) DetectionJobs	지원되는 각 리전: 10	예	ListPHI 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다. DetectionJobs

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) ListRxNormInferenceJobs	지원되는 각 리전: 10	예	작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS). ListRxNormInferenceJobs
V2Job 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) StartEntitiesDetection	지원되는 각 리전: 5	예	V2Job 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다. StartEntitiesDetection
시작 ICD10cm 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferenceJob	지원되는 각 리전: 5	예	정적 ICD10cm 작업에 대한 최대 초당 트랜잭션 수 (TPS)입니다. InferenceJob
PHI 작업 시작을 위한 초당 트랜잭션 수 (TPS) DetectionJob	지원되는 각 리전: 5	예	StartPHI 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 (TPS)입니다. DetectionJob
작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) StartRxNormInferenceJob	지원되는 각 리전: 5	예	작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS). StartRxNormInferenceJob
StartsNomedCT 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferenceJob	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	StartsNomedCT 작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS)입니다. InferenceJob
V2Job 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) StopEntitiesDetection	지원되는 각 리전: 5	예	V2Job 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다. StopEntitiesDetection

명칭	기본값	조정 가능	설명
StoPICD10cm 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferenceJob	지원되는 각 리전: 5	예	STOICD10cm 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다. Inference Job
PHI 중지 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) DetectionJob	지원되는 각 리전: 5	예	StopPHI 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DetectionJob
작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) StopRxNormInferenceJob	지원되는 각 리전: 5	예	작업의 최대 초당 트랜잭션 (TPS). StopRxNormInferenceJob
StopSnomeDCT 작업에 대한 초당 트랜잭션 수 (TPS) InferenceJob	지원되는 각 리전: 5	예	StopsNomedCT 작업의 최대 초당 트랜잭션 수 (TPS). InferenceJob

AWS Compute Optimizer 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정 한 개에 대해 초당 API 호출 수	각 지원되는 리전: 5개	아니요	계정별 초당 API 호출 수.

AWS Config 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

AWS Config 서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능
계정당 지역별 최대 AWS Config 규칙 수	1000	아니요

명칭	기본값	조정 가능
리소스당 최대 태그 수	50	아니요

단일 계정 적합성 팩

명칭	기본값	조정 가능
계정당 최대 적합성 팩 수	50	아니요
AWS Config 규정 준수 팩당 최대 규칙 수	130	아니요

Note

AWS Config 적합성 팩의 규칙은 계정당 지역별 최대 규칙 수의 AWS Config 할당량에 포함됩니다.

조직 적합성 팩

명칭	기본값	조정 가능
조직당 최대 적합성 팩 수	50	아니요
조직 적합성 팩당 최대 AWS Config 규칙 수	130	아니요

Note

조직 수준에서 배포하면 자녀 계정의 할당량에 포함됩니다. AWS Config 규정 준수 팩의 규칙은 계정당 지역별 최대 AWS Config 규칙 수의 할당량에 포함됩니다.

집계자

명칭	기본값	조정 가능
최대 구성 집계기 수	50	예
집계기의 최대 계정 수	10000	아니요
모든 집계기에 대해 주당 추가 또는 삭제된 최대 계정 수	1000	예

고급 쿼리

명칭	기본값	조정 가능
단일 계정 및 리전에 저장된 최대 쿼리 수	300	예

Amazon Connect 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Connect Contact Lens 엔드포인트

Amazon Connect Contact Lens 서비스에는 다음과 같은 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-centra l-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-centra l-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Connect 참가자 서비스 엔드포인트

Amazon Connect 참가자 서비스에는 다음과 같은 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Connect Customer Profiles 엔드포인트

Amazon Connect Customer Profiles 서비스에는 다음과 같은 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

AppIntegrations 서비스 엔드포인트

AppIntegrations 서비스에는 다음과 같은 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Connect Cases 서비스 엔드포인트

Amazon Connect Cases 서비스에는 다음과 같은 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서 울)	ap-northe ast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-centra l-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-centra l-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런 던)	eu- west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Connect Voice ID 서비스 엔드포인트

Amazon Connect Voice ID 서비스에는 다음과 같은 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-centra l-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-centra l-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런 던)	eu- west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 인스턴스당 Lambda 함수	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전의 이 인스턴스에 생성할 수 있는 Lambda 함수의 최대 수입입니다. AWS
인스턴스당 에이전트 상태	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 에이전트 상태의 최대 수입입니다. 이 한도는 늘릴 수 없습니다.
일정당 에이전트	지원되는 각 리전: 800	아니요	현재 리전의 일정당 최대 에이전트 수입입니다.
인력 그룹당 에이전트	지원되는 각 리전: 80	아니요	현재 리전의 인력 그룹당 최대 에이전트 수입입니다.
Amazon Connect 인스턴스 수	지원되는 각 지역: 2	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 Amazon Connect 인스턴스 수입입니다.
인스턴스당 Amazon Lex V2 봇 별칭	지원되는 각 리전: 100	예	이 인스턴스에서 사용할 수 있는 Amazon Lex V2 봇 별칭의 최대 수
인스턴스당 Amazon Lex 봇 수	지원되는 각 리전: 70	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 사용할 수 있는

명칭	기본값	조정 가능	설명
			Amazon Lex 봇의 최대 수 입니다.
인스턴스별 Amazon Pinpoint 애플리케이션 통합 연결	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 Amazon Pinpoint 애플리케이션 통합 연결의 최대 수입니다.
인스턴스당 Amazon Q in Connect 어시스턴트 통합 연결	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 Amazon Q in Connect 어시스턴트 통합 연결의 최대 수입니다.
인스턴스당 Amazon Q in Connect 지식 기반 통합 연결	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 Amazon Q in Connect 지식 기반 통합 연결의 최대 수입니다.
인스턴스별 Amazon Q in Connect 쿼리 스폰스 통합 연동	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 Amazon Q in Connect 빠른 응답 통합 연결의 최대 수입니다.
인스턴스별 애플리케이션 통합 연결	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역의 이 인스턴스에 생성할 수 있는 최대 애플리케이션 통합 연결 수 입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 용량 계획 재정의 업로드	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	현재 리전의 인스턴스당 용량 계획 재정의 업로드의 최대 수입니다.
인스턴스당 용량 계획 사용자 데이터 업로드	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 인스턴스당 용량 계획 사용자 데이터 업로드의 최대 수입니다.
인스턴스당 용량 계획 시나리오	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 용량 계획 시나리오의 최대 수입니다.
인스턴스당 용량 계획	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 용량 계획의 최대 수입니다.
사례: 인스턴스당 도메인 통합 연결	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 최대 케이스 도메인 통합 연결 수입니다.
인스턴스당 동시 활성화 통화 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 인스턴스에 포함할 수 있는 동시 활성화 호출의 최대 수입니다. 이를 초과하면 연락처는 빠르고 바쁜 톤을 듣게 됩니다. 이는 호출된 번호에 대한 전송 경로를 사용할 수 없음을 나타냅니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 동시 활성 채팅	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 인스턴스에 포함할 수 있는 동시 활성 채팅의 최대 수입니다. 이 값을 초과하면 추가 채팅 세션을 시작할 수 없습니다.
인스턴스별 동시 활성 작업	지원되는 각 리전: 2,500	예	현재 리전의 이 인스턴스에 포함할 수 있는 동시 활성 작업의 최대 수입니다. 이 값을 초과할 경우 추가 작업을 생성할 수 없습니다.
인스턴스당 동시 캠페인 활성 호출	지원되는 각 리전: 0	예	현재 리전의 이 인스턴스에 포함할 수 있는 동시 캠페인 활성 호출의 최대 수입니다. 이를 초과하면 연락처는 빠르고 바쁜 톤을 듣게 됩니다. 이는 호출된 번호에 대한 전송 경로를 사용할 수 없음을 나타냅니다.
인스턴스당 동시 업로드	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 리전의 인스턴스에 대해 한 번에 처리할 수 있는 최대 업로드 수입니다.
인스턴스당 고객 응대 흐름	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 고객 응대 흐름의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스별 이벤트 통합 연결	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 최대 이벤트 통합 연결 수입니다.
인스턴스별 파일 스캐너 통합 연결	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 파일 스캐너 통합 연결의 최대 수입니다.
용량 계획 재정의를 업로드당 파일 크기	각 지원되는 리전: 250명	아 니 요	현재 리전의 인스턴스에 대해 용량 계획 재정의 파일 업로드가 가능한 최대 메가바이트 수입니다.
용량 계획 사용자 데이터의 업로드당 파일 크기	지원되는 각 리전: 1,000	아 니 요	현재 리전의 인스턴스에 대해 용량 계획 사용자 데이터 파일 업로드가 가능한 최대 메가바이트 수입니다.
예측 재정의를 업로드당 파일 크기	각 지원되는 리전: 250명	아 니 요	현재 리전의 인스턴스에 대해 예측 재정의 파일 업로드가 가능한 최대 메가바이트 수입니다.
기록 실제의 업로드당 파일 크기	지원되는 각 리전: 1,000	아 니 요	현재 리전의 인스턴스에 대해 기록 실제 업로드가 가능한 최대 메가바이트 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 흐름 모듈	지원되는 각 리전: 200	예	현재 리전에서 인스턴스당 생성할 수 있는 흐름 모듈의 최대 수입입니다.
인스턴스당 예측 그룹	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 예측 그룹의 최대 수입입니다.
인스턴스당 예측 재정의 업로드	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 인스턴스당 예측 재정의 업로드의 최대 수입입니다.
인스턴스당 기록 실제 업로드	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 리전의 인스턴스당 기록 실제 업로드의 최대 수입입니다.
인스턴스당 작업 시간	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 최대 작업 시간 수입입니다.
인스턴스당 전화번호	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에서 이 인스턴스에 대해 신청할 수 있는 최대 전화 번호 수입입니다.
사전 정의된 속성	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역에서 인스턴스당 생성할 수 있는 사전 정의된 속성의 최대 수입입니다.
에이전트당 속련도	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 지역의 상담원과 연결할 수 있는 최대 속련도 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 프롬프트	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 프롬프트의 최대 수입입니다.
예측 그룹당 대기열	지원되는 각 리전: 200	아니요	지정된 예측 그룹에 포함할 수 있는 최대 대기열 수입입니다.
인스턴스당 대기열	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 대기열의 최대 수입입니다.
인스턴스당 라우팅 프로필당 대기열	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 라우팅 프로필당 생성할 수 있는 대기열의 최대 수입입니다.
인스턴스당 빠른 연결	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 빠른 연결/전송 대상의 최대 수입입니다.
API 요청 비율 AssociateApprovedOrigin	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateApprovedOrigin API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AssociateBot API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateBot API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociateDefaultVocabulary API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateDefaultVocabulary API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociateInstanceStorageConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateInstanceStorageConfig API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociateLambdaFunction API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateLambdaFunction API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AssociateLexBot API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateLexBot API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociatePhoneNumberContactFlow API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociatePhoneNumberContactFlow API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociateQueueQuickConnects API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateQueueQuickConnects API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociateRoutingProfileQueues API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateRoutingProfileQueues API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AssociateSecurityKey API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateSecurityKey API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
AssociateUserProficiencies API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 AssociateUserProficiencies API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
BatchPutContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 BatchPutContact API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ClaimPhoneNumber API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ClaimPhoneNumber API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateAgentStatus API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateAgentStatus API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateContactFlow API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateContactFlow API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateContactFlowModule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateContactFlowModule API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateHoursOfOperation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateHoursOfOperation API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateInstance API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 0.1	예	초당 허용되는 최대 CreateInstance API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateIntegrationAssociation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateIntegrationAssociation API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateParticipant API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 CreateParticipant API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreatePredefinedAttribute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreatePredefinedAttribute API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateQueue API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateQueue API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateQuickConnect API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateQuickConnect API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateRoutingProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateRoutingProfile API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateRule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateRule API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateSecurityProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateSecurityProfile API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateTaskTemplate API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateTaskTemplate API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateTrafficDistributionGroup API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateTrafficDistributionGroup API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateUseCase API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateUseCase API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateUser API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateUser API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateUserHierarchyGroup API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateUserHierarchyGroup API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateVocabulary API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 CreateVocabulary API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteContactFlow API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteContactFlow API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteContactFlowModule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteContactFlowModule API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteHoursOfOperation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteHoursOfOperation API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteInstance API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 0.1	예	초당 허용되는 최대 DeleteInstance API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteIntegrationAssociation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteIntegrationAssociation API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeletePredefinedAttribute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeletePredefinedAttribute API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteQuickConnect API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteQuickConnect API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteRule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteRule API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteSecurityProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteSecurityProfile API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteTaskTemplate API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteTaskTemplate API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteTrafficDistributionGroup API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteTrafficDistributionGroup API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteUseCase API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteUseCase API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteUser API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteUser API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteUserHierarchyGroup API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteUserHierarchyGroup API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteVocabulary API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DeleteVocabulary API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeAgentStatus API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeAgentStatus API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeContactFlow API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeContactFlow API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeContactFlowModule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeContactFlowModule API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeHoursOfOperation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeHoursOfOperation API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeInstance API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeInstance API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeInstanceAttribute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeInstanceAttribute API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeInstanceStorageConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeInstanceStorageConfig API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribePhoneNumber API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribePhoneNumber API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribePredefinedAttribute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribePredefinedAttribute API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribePrompt API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribePrompt API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeQueue API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeQueue API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeQuickConnect API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeQuickConnect API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeRoutingProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeRoutingProfile API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeRule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeRule API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeSecurityProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeSecurityProfile API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeTrafficDistributionGroup API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeTrafficDistributionGroup API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeUser API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeUser API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeUserHierarchyGroup API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeUserHierarchyGroup API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeUserHierarchyStructure API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 DescribeUserHierarchyStructure API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeVocabulary API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DescribeVocabulary API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateApprovedOrigin API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateApprovedOrigin API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DisassociateBot API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateBot API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateInstanceStorageConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateInstanceStorageConfig API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateLambdaFunction API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateLambdaFunction API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateLexBot API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateLexBot API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DisassociatePhoneNumberContactFlow API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociatePhoneNumberContactFlow API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateQueueQuickConnects API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateQueueQuickConnects API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateRoutingProfileQueues API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateRoutingProfileQueues API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DisassociateSecurityKey API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateSecurityKey API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisassociateUserProficiencies API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DisassociateUserProficiencies API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DismissUserContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 DismissUserContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetContactAttributes API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 GetContactAttributes API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetCurrentMetricData API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 GetCurrentMetricData API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetCurrentUserData API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 GetCurrentUserData API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetFederationToken API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 GetFederationToken API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetMetricData API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 GetMetricData API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetMetricDataV2 API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 GetMetricData V2 API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetTaskTemplate API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 GetTaskTemplate API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetTrafficDistribution API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 GetTrafficDistribution API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListAgentStatuses API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListAgentStatuses API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListApprovedOrigins API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListApprovedOrigins API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListBots API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListBots API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListContactFlowModules API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListContactFlowModules API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListContactFlows API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListContactFlows API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListContactReferences API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListContactReferences API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListDefaultVocabularies API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListDefaultVocabularies API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListHoursOfOperations API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListHoursOfOperations API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListInstanceAttributes API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListInstanceAttributes API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListInstanceStorageConfigs API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListInstanceStorageConfigs API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListInstances API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListInstances API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListIntegrationAssociations API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 허용되는 최대 ListIntegrationAssociations API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListLambdaFunctions API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListLambdaFunctions API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListLexBots API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListLexBots API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListPhoneNumbers API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListPhoneNumbers API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListPhoneNumbersV2 API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListPhoneNumbers V2 API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListPredefinedAttributes API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListPredefinedAttributes API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListPrompts API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListPrompts API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListQueueQuickConnects API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListQueueQuickConnects API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListQueues API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListQueues API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListQuickConnects API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListQuickConnects API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListRoutingProfileQueues API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListRoutingProfileQueues API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListRoutingProfiles API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListRoutingProfiles API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListRules API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListRules API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListSecurityKeys API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListSecurityKeys API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListSecurityProfilePermissions API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListSecurityProfilePermissions API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListSecurityProfiles API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListSecurityProfiles API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListTagsForResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListTagsForResource API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListTaskTemplates API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListTaskTemplates API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListTrafficDistributionGroups API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListTrafficDistributionGroups API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListUseCases API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListUseCases API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListUserHierarchyGroups API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListUserHierarchyGroups API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListUserProficiencies API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListUserProficiencies API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListUsers API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 ListUsers API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
MonitorContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 MonitorContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
PauseContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 PauseContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
PutUserStatus API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 PutUserStatus API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ReleasePhoneNumber API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ReleasePhoneNumber API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ReplicateInstance API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ReplicateInstance API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ResumeContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ResumeContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ResumeContactRecording API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ResumeContactRecording API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SearchAvailablePhoneNumbers API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchAvailablePhoneNumbers API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchHoursOfOperations API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchHoursOfOperations API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchPredefinedAttributes API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchPredefinedAttributes API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchPrompts API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchPrompts API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SearchQueues API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchQueues API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchQuickConnects API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchQuickConnects API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchResourceTags API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchResourceTags API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchRoutingProfiles API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchRoutingProfiles API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SearchSecurityProfiles API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchSecurityProfiles API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchUsers API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchUsers API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
SearchVocabularies API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SearchVocabularies API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
StartChatContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 StartChatContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartContactRecording API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 StartContactRecording API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
StartContactStreaming API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 StartContactStreaming API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
StartOutboundVoiceContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 StartOutboundVoiceContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
StartTaskContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 StartTaskContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartWebRTCContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 StartWeb RTCContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
API 요청 비율 StopContact	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 StopContact API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
StopContactRecording API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 StopContactRecording API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
StopContactStreaming API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 StopContactStreaming API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SuspendContactRecording API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 SuspendContactRecording API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
TagContact API 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	초당 허용되는 최대 TagContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
TagResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 TagResource API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
TransferContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 TransferContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UntagContact API 요청 비율	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	초당 허용되는 최대 UntagContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UntagResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UntagResource API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateAgentStatus API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateAgentStatus API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateContact API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateContactAttributes API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactAttributes API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateContactFlowContent API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactFlowContent API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateContactFlowMetadata API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactFlowMetadata API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateContactFlowModuleContent API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactFlowModuleContent API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateContactFlowModuleMetadata API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactFlowModuleMetadata API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateContactFlowName API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactFlowName API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateContactSchedule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateContactSchedule API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateHoursOfOperation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateHoursOfOperation API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateInstanceAttribute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateInstanceAttribute API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateInstanceStorageConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateInstanceStorageConfig API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateParticipantRoleConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 UpdateParticipantRoleConfig API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdatePhoneNumber API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdatePhoneNumber API 요청 수입입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdatePredefinedAttribute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdatePredefinedAttribute API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateQueueHoursOfOperation API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQueueHoursOfOperation API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateQueueMaxContacts API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQueueMaxContacts API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateQueueName API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQueueName API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateQueueOutboundCallerConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQueueOutboundCallerConfig API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateQueueStatus API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQueueStatus API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateQuickConnectConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQuickConnectConfig API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateQuickConnectName API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateQuickConnectName API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateRoutingProfileConcurrency API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateRoutingProfileConcurrency API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateRoutingProfileName API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateRoutingProfileName API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateRoutingProfileQueues API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateRoutingProfileQueues API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateRule API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateRule API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateSecurityProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateSecurityProfile API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateTaskTemplate API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateTaskTemplate API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateTrafficDistribution API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateTrafficDistribution API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateUserHierarchy API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserHierarchy API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateUserHierarchyGroupName API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserHierarchyGroupName API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateUserHierarchyStructure API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserHierarchyStructure API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateUserIdentityInfo API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserIdentityInfo API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateUserPhoneConfig API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserPhoneConfig API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateUserProficiencies API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserProficiencies API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateUserRoutingProfile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserRoutingProfile API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateUserSecurityProfiles API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UpdateUserSecurityProfiles API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
인스턴스당 보고서	지원되는 각 리전: 2,000	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 보고서의 최대 수입입니다. 개인 저장 보고서는 한도에 포함됩니다. 모범 사례로, 보고서가 누적되지 않도록 적절한 보존 정책을 구현하는 것이 좋습니다.
인스턴스당 라우팅 프로필	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 라우팅 프로필의 최대 수입입니다.
인스턴스당 예약된 보고서	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 예약된 보고서의 최대 수입입니다.
인스턴스당 일정	지원되는 각 리전: 600	아니요	현재 리전의 인스턴스당 최대 일정 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 보안 프로필	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 보안 프로필의 최대 수입입니다.
인스턴스당 이동 활동	지원되는 각 리전: 300	아니요	현재 리전의 인스턴스당 최대 이동 활동 수입입니다.
이동 프로필당 이동 활동	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 리전의 이동 프로필에서 최대 이동 활동 수입입니다.
인스턴스당 이동 프로필	지원되는 각 리전: 1,300	아니요	현재 리전의 인스턴스당 최대 이동 프로필 수입입니다.
예측 그룹당 인력 그룹	지원되는 각 리전: 100	아니요	현재 리전의 예측 그룹당 최대 인력 그룹 수입입니다.
인스턴스당 인력 그룹	지원되는 각 리전: 1,300	아니요	현재 리전의 인스턴스당 최대 인력 그룹 수입입니다.
감독자당 인력 그룹	지원되는 각 리전: 45	아니요	현재 리전의 감독자당 최대 인력 그룹 수입입니다.
인력 그룹당 감독자	지원되는 각 리전: 40개	아니요	현재 리전의 인력 그룹당 최대 감독자 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 사용자 계층 그룹	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 사용자 계층 구조 그룹의 최대 수입니다.
인스턴스당 사용자	지원되는 각 리전: 500	예	현재 리전의 이 인스턴스에서 생성할 수 있는 사용자의 최대 수입니다.
인스턴스별 음성 ID 통합 연결	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 인스턴스에서 만들 수 있는 최대 Voice ID 통합 연결 수입니다.

Amazon Connect Customer Profiles Service Quotas

Amazon Connect Customer Profiles 서비스에는 다음과 같은 할당량이 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Connect Customer Profiles 도메인 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 AWS 지역에서 이 계정으로 생성할 수 있는 Amazon Connect 고객 프로필 도메인의 최대 수입니다.
객체 유형당 키 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 AWS 지역에서 객체 유형별로 정의할 수 있는 최대 키 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 만료 기간(일)	지원되는 각 리전: 1,098	예	현재 AWS 지역의 개체 또는 프로필에 대해 정의할 수 있는 최대 만료 시간(일)입니다.
도메인당 계산된 속성의 최대 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 지역의 도메인당 계산된 최대 속성 수.
도메인당 이벤트 스트림의 최대 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 지역의 도메인당 최대 이벤트 스트림 수.
최대 통합 수	지원되는 각 지역: 50	예	현재 AWS 지역의 도메인당 최대 통합 수.
프로필에 대한 모든 객체의 최대 크기	지원되는 각 리전: 51,200킬로바이트	예	현재 AWS 지역에 있는 프로필의 전체 크기(모든 관련 개체 포함).
객체 및 프로필 최대 크기	지원되는 각 리전: 250KB	아니요	현재 AWS 지역에 있는 단일 프로필 또는 프로필 개체의 최대 크기.
도메인당 객체 유형 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 AWS 지역에서 도메인당 정의할 수 있는 최대 개체 유형 수.
프로필당 객체 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 AWS 지역의 단일 프로필에 연결할 수 있는 최대 개체 수.

Amazon Connect Cases Service Quotas

Amazon Connect Cases 서비스에는 다음과 같은 할당량이 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
케이스별 첨부 파일	지원되는 각 지역: 50	예	케이스에 첨부할 수 있는 최대 파일 수
BatchGetField 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 25개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 BatchGetField 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
BatchGetField 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 8개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 BatchGetField 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
BatchPutFieldOptions 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 BatchPutFieldOptions 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
BatchPutFieldOptions 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 BatchPutFieldOptions 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답

명칭	기본값	조정 가능	설명
레이아웃당 케이스 필드	지원되는 각 리전: 100	예	케이스 레이아웃의 최대 케이스 필드 수
CreateCase 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 CreateCase 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
CreateCase 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 CreateCase 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
CreateDomain 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 CreateDomain 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
CreateDomain 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 CreateDomain 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
CreateField 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 CreateField 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateField 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 CreateField 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
CreateLayout 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 CreateLayout 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
CreateLayout 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 CreateLayout 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
CreateRelatedItem 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 CreateRelatedItem 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
CreateRelatedItem 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 CreateRelatedItem 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateTemplate 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 CreateTemplate 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
CreateTemplate 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 CreateTemplate 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
도메인	지원되는 각 리전: 5	예	계정당 최대 케이스 도메인 수 AWS
필드당 필드 옵션	지원되는 각 리전: 500	예	케이스 도메인의 단일 선택 필드당 필드 옵션의 최대 수
도메인당 필드	지원되는 각 리전: 500	예	케이스 도메인의 최대 필드 수
GetCase 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 GetCase 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
GetCase 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 4개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 GetCase 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetCaseAuditEvents 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 GetCaseAuditEvents API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetCaseAuditEvents 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 GetCaseAuditEvents API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetCaseEventConfiguration 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 GetCaseEventConfiguration API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetCaseEventConfiguration 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 GetCaseEventConfiguration API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetDomain 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 GetDomain 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
GetDomain 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전 에 처리할 초당 최대 GetDomain 요청 수: 429 개의 요청이 너무 많음 오 류 응답
GetLayout 버스트 쿼터	각각 지원되는 리 전: 초당 20개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 GetLayout 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
GetLayout 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 6개	예	케이스가 반환하기 전 에 처리할 초당 최대 GetLayout 요청 수: 429개 의 요청이 너무 많음 오류 응답
GetTemplate 버스트 쿼터	각각 지원되는 리 전: 초당 20개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 GetTemplate 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetTemplate 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 6개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 GetTemplate 요청 수: 429 개의 요청이 너무 많음 오류 응답
도메인당 레이아웃	지원되는 각 리전: 100	예	케이스 도메인의 최대 레이아웃 수
ListCasesForContact 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 ListCasesForContact API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListCasesForContact 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListCasesForContact API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListDomains 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 허용되는 최대 동시 ListDomains API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListDomains 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListDomains API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases 는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListFieldOptions 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 ListFieldOptions 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
ListFieldOptions 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 6개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 ListFieldOptions 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
ListFields 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 ListFields 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
ListFields 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 ListFields 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListLayouts 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 ListLayouts API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListLayouts 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListLayouts API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListTagsForResource 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 ListTagsForResource API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListTagsForResource 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 ListTagsForResource API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListTemplates 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 ListTemplates 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
ListTemplates 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 ListTemplates 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
PutCaseEventConfiguration 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 PutCaseEventConfiguration API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
PutCaseEventConfiguration 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 PutCaseEventConfiguration API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
케이스당 관련 항목	지원되는 각 리전: 200	예	케이스에 연결할 수 있는 관련 항목의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
SearchCases 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 SearchCases 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
SearchCases 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 SearchCases 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
SearchRelatedItems 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 SearchRelatedItems 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
SearchRelatedItems 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 SearchRelatedItems 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
TagResource 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 TagResource API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
TagResource 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 TagResource API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
도메인당 템플릿	지원되는 각 리전: 100	예	케이스 도메인의 최대 템플릿 수
UntagResource 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 허용되는 최대 동시 UntagResource API 요청 수입니다. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UntagResource 속도 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	초당 허용되는 최대 UntagResource API 요청 수. 이 할당량에 도달하면 Amazon Connect Cases는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateCase 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 UpdateCase 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateCase 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 UpdateCase 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
UpdateField 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 UpdateField 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
UpdateField 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 UpdateField 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 오류 응답
UpdateLayout 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 UpdateLayout 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
UpdateLayout 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 UpdateLayout 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답)

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateTemplate 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 수 있는 최대 동시 UpdateTemplate 요청 제출 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답 수)
UpdateTemplate 요금 할당량	지원되는 각 리전: 초당 2개	예	케이스가 반환하기 전에 처리할 초당 최대 UpdateTemplate 요청 수: 429개의 요청이 너무 많음 (오류 응답)

자세한 내용은 Amazon Connect 관리자 안내서의 [Amazon Connect Service Quotas](#)를 참조하십시오.

AWS Data Exchange 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런 던)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
리비전별 AWS Lake Formation 데이터 권한 자산	지원되는 각 리전: 20	예	단일 리비전에 포함할 수 있는 AWS Lake Formation 데이터 권한 자산의 최대 개수입니다.
활성 및 보류 중인 데이터 보조금	지원되는 각 리전: 25,000	아니요	단일 데이터 소유자가 제공하는 활성 및 보류 중인 데이터 부여의 최대 수.
Amazon API Gateway API 자산	지원되는 각 리전: 20	예	단일 수정 버전에 포함할 수 있는 Amazon API Gateway API 자산의 최대 수입니다.
Amazon Redshift 데이터 공유는 Redshift에서 가져오기 작업당 자산을 공유합니다.	지원되는 각 리전: 10개	아니요	단일 작업으로 Redshift에서 가져올 수 있는 Amazon Redshift 데이터 공유 자산의 최대 수입니다.
수정본당 Amazon Redshift 데이터 공유 자산	지원되는 각 리전: 20	예	단일 수정 버전에 포함할 수 있는 Amazon Redshift 데이터 공유 자산의 최대 수입니다.
개정판별 Amazon S3 데이터 액세스 자산	지원되는 각 리전: 5	예	단일 수정 버전에 포함할 수 있는 Amazon S3 데이터 액세스 자산의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon S3에서 익스포트 작업당 에셋	지원되는 리전: 100	아니요	단일 작업에서 Amazon S3로 내보낼 수 있는 최대 자산 수입니다.
자산 크기 (GB)	지원되는 각 리전: 100GB	아니요	단일 자산의 최대 크기 (GB).
Amazon S3에서 가져오기 작업당 자산	지원되는 리전: 100	아니요	Amazon S3에서 단일 작업으로 가져올 수 있는 최대 자산 수입니다.
개정당 자산 수	지원되는 각 리전: 10,000	예	단일 수정본에 포함할 수 있는 최대 자산 수.
데이터 세트별 자동 내보내기 이벤트 작업	지원되는 각 리전: 5	예	데이터 세트당 자동 내보내기 이벤트 작업의 최대 수입니다.
계정당 직접 구독 가져오기 오퍼	지원되는 각 리전: 10	예	단일 계정으로 생성할 수 있는 BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) 오퍼의 최대 개수입니다.
S3 버킷에서 Amazon S3 데이터 액세스 자산을 생성하는 작업이 동시에 진행 중입니다.	지원되는 각 리전: 5	아니요	S3 버킷에서 Amazon S3 데이터 액세스 자산을 생성하기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 작업) 의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 그랜트 생성을 위한 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 5	아니요	데이터 그랜트를 생성하기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 작업) 의 최대 수입입니다.
데이터 권한 삭제를 위한 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 5	아니요	데이터 권한 부여를 삭제하기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 작업) 의 최대 수입입니다.
Amazon S3로 자산을 내보내기 위한 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 10개	아니요	자산을 Amazon S3로 내보내기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
자산을 서명된 URL로 내보내는 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 10개	아니요	자산을 서명된 URL로 내보내는 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
Amazon S3로 수정 버전 내보내기 작업이 동시에 진행 중입니다.	지원되는 각 리전: 5	아니요	Amazon S3로 수정 버전을 내보내기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
Amazon API Gateway에서 자산을 가져오기 위한 작업이 동시에 진행 중입니다.	지원되는 각 리전: 10개	아니요	Amazon API Gateway에서 자산을 가져오기 위해 동시에 실행되는 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Redshift 데이터 공유에서 자산을 가져오기 위한 작업이 동시에 진행 중입니다.	지원되는 각 리전: 10개	아니요	Amazon Redshift 데이터 공유를 가져오기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
Amazon S3에서 자산을 가져오기 위한 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 10개	아니요	Amazon S3에서 자산을 가져오기 위한 동시 실행 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
서명된 URL에서 자산을 가져오는 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 10개	아니요	서명된 URL에서 에셋을 가져오기 위해 동시에 실행되는 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
AWS Lake Formation 태그 정책에서 자산을 가져오기 위한 동시 진행 중인 작업	지원되는 각 리전: 5	아니요	AWS Lake Formation 태그 정책에서 자산을 가져오기 위해 동시에 실행되는 작업 (예: IN_PROGRESS 상태의 작업) 의 최대 수입입니다.
제품별 데이터 사전	지원되는 각 지역: 50	예	제품당 최대 데이터 사전 수입입니다.
데이터 사전 파일 크기 (MB)	지원되는 각 리전: 1MB	예	데이터 사전의 최대 크기 (MB) 입니다.
계정별 데이터 세트	지원되는 각 리전: 3,000	예	계정당 최대 데이터 세트 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
제품별 데이터 세트	지원되는 각 지역: 25	예	단일 제품에 포함할 수 있는 최대 데이터 세트 수.
계정당 이벤트	지원되는 각 지역: 50	예	계정당 이벤트 작업의 최대 개수
소비자당 보류 중인 데이터 부여	지원되는 각 리전: 20	예	단일 데이터 소유자가 단일 소비자 계정에 보류 중인 데이터 부여의 최대 수입니다.
계정당 프라이빗 오퍼	지원되는 각 지역: 25	예	단일 계정당 생성할 수 있는 최대 맞춤 오퍼 수입니다.
계정당 제품	지원되는 각 지역: 50	예	계정당 최대 게시된 제품 수입니다.
데이터 세트당 제품 수	지원되는 리전: 100	예	주어진 데이터 세트를 포함할 수 있는 최대 제품 수.
AWSLake Formation 데이터 권한 데이터 세트에 따른 수정	지원되는 각 리전: 20	예	단일 AWS Lake Formation 데이터 권한 데이터 세트에 포함될 수 있는 최대 수정 수입니다.
Amazon API Gateway API 데이터 세트에 따른 수정 수	지원되는 각 리전: 20	예	단일 Amazon API Gateway API 데이터 세트에 포함할 수 있는 최대 수정 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Redshift 데이터 공유 데이터 세트에 따른 수정 사항	지원되는 각 리전: 20	예	단일 Amazon Redshift 데이터 공유 데이터 세트에 포함될 수 있는 최대 수정 수입니다.
Amazon S3 데이터 액세스 데이터 세트에 따른 수정 수	지원되는 각 리전: 5	예	단일 Amazon S3 데이터 액세스 데이터 세트에 포함할 수 있는 최대 수정 수입니다.
Add/개정 변경 세트당 수정 횟수	지원되는 각 리전: 5	아니요	AddResions ChangeSet 유형의 단일 AWS 마켓플레이스 카탈로그 API에서 제품에 게시할 수 있는 최대 수정 개수입니다.
데이터 세트별 수정 횟수	지원되는 각 리전: 10,000	예	단일 데이터 세트에 포함할 수 있는 최대 수정 수입니다.
샘플 파일 크기 (MB)	지원되는 각 리전: 50MB	예	샘플의 최대 크기 (MB) 입니다.
제품당 샘플	지원되는 각 지역: 50	예	제품당 최대 샘플 수입니다.

자세한 내용은 [AWS데이터 교환 사용 설명서의 데이터 교환 할당량](#)을 참조하세요. AWS

Amazon Data Lifecycle Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전당 정책	지원되는 각 리전: 100개	예	리전당 정책 최대 수.
공유 규칙당 대상 계정	지원되는 각 리전: 50개	예	공유 규칙당 대상 계정의 최대 수.

AWS Data Pipeline 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
수 분 내의 재시도 간 최소 지연	지원되는 각 리전: 2	아니요	수 분 내의 재시도 간 최소 지연입니다.
수 분 내의 최소 일정 조정 간격	각 지원되는 리전: 15	아니요	수 분 내의 최소 일정 조정 간격입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
Ec2Resource 객체당 EC2 인스턴스 수	각 지원되는 리전: 1	아니요	Ec2Resource 객체당 최대 EC2 인스턴스 수입니다.
필드당 UTF8 바이트 수	지원되는 각 리전: 10,240	아니요	필드당 최대 UTF8 바이트 수입니다.
필드 이름 또는 식별자당 UTF8 바이트 수	지원되는 각 리전: 256	아니요	필드 이름 또는 식별자당 최대 UTF8 바이트 수입니다.
객체당 UTF8 바이트 수	지원되는 각 리전: 15,360	아니요	객체당 최대 UTF8 바이트 수(필드 이름 포함)입니다.
객체당 활성 인스턴스 수	지원되는 각 지역: 5	예	객체당 최대 활성 인스턴스 수입니다.
객체당 필드 수	각 지원되는 리전: 50	아니요	객체당 최대 필드 수입니다.
파이프라인당 객체 수	지원되는 지역: 100	예	파이프라인당 정의할 수 있는 최대 객체 수입니다.
생성할 수 있는 파이프라인 수	지원되는 지역: 100	예	생성할 수 있는 최대 파이프라인 수입니다.
단일 객체로 롤업할 수 있는 수	지원되는 각 리전: 32	아니요	단일 객체로 롤업할 수 있는 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
객체에서 인스턴스의 생성 속도	지원되는 각 리전: 5분당 1개	아니요	5분당 객체에서 인스턴스가 생성되는 속도입니다.
태스크당 파이프라인 활동의 재시도 수	각 지원되는 리전: 5	아니요	태스크당 파이프라인 활동의 최대 재시도 횟수입니다.

자세한 내용은 AWS Data Pipeline 개발자 안내서에서 [AWS Data Pipeline 할당량](#)을 참조하세요.

AWS DataSync 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

주제

- [DataSync 전송](#)
- [DataSync 디스커버리](#)

DataSync 전송

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DataSync 디스커버리

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

주제

- [DataSync 작업 할당량](#)
- [DataSync 디스커버리 할당량](#)


DataSync 작업 할당량

다음 표에는 특정 AN의 DataSync 작업 할당량이 설명되어 있습니다. AWS 계정 AWS 리전

Resource	할당량	할당량을 늘릴 수 있나요?
생성할 수 있는 최대 작업 수	100	예
자체 관리형 스토리지 또는 다른 클라우드 및 AWS 서비스 간에 데이터를 전송할 때 태스크당 최대 파일, 개체 또는 디렉터리 수	5천만 <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>이 할당량에 대해 다음 사항을 기억하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 접두사가 있는 Amazon S3 객체를 전송하는 경우 접두사는 디렉터리로 취급되며 할당량에 포함됩니다. 예 </div>	예 <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>💡 Tip</p> <p>증가를 요청하는 대신 포함 및 제외 필터</p> </div>

Resource	할당량	할당량을 늘릴 수 있나요?
	<p>를 들어, DataSync 는 두 개의 디렉터리 (./및./foo/) 와 한 개의 개체 () s3:// bucket/foo/bar.txt 로 간주합니다. bar.txt</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2천만 개가 넘는 파일, 개체 또는 디렉터리를 전송하는 작업인 경우 에이전트에 최소 64GB의 RAM을 할당해야 합니다. DataSync 자세한 내용은 전송에 대한 에이전트 요구 사항을 참조하세요. 	<p>를 사용하여 특정 디렉터리에 초점을 맞추는 태스크를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용과 예제는 AWS DataSync에 의해서 전송된 데이터 필터링을 참조하세요.</p>

Resource	할당량	할당량을 늘릴 수 있나요?
<p>AWS 스토리지 간에 데이터를 전송할 때 태스크당 최대 파일, 개체 또는 디렉터리 수</p>	<p>2,500만</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>접두사가 있는 Amazon S3 객체를 전송하는 경우 접두사는 디렉터리로 취급되며 할당량에 포함됩니다. 예를 들어 두 개의 디렉터리 (./및./foo/) 와 한 개의 개체 () s3://bucket/foo/bar.txt 로 DataSync 간주할 수 있습니다. bar.txt</p> </div>	<p>예</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>ℹ Tip</p> <p>증가를 요청하는 대신 포함 및 제외 필터를 사용하여 특정 디렉터리에 초점을 맞추는 태스크를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS DataSync</p> </div>

Resource	할당량	할당량을 늘릴 수 있나요?
		<p>에 의 해 전 송 된 데 이 터 필터 링을 참조 하 세 요.</p>
DataSync 장치에서 실행할 때 작업당 최대 파일, 개체 또는 디렉터리 수 AWS Snowcone	200,000	아니요
작업당 최대 처리량	10Gbps (에이전트를 DataSync 사용하는 전송의 경우)	아니요
	5Gbps (에이전트를 DataSync 사용하지 않는 전송의 경우)	아니요
작업 필터에 포함할 수 있는 최대 문자 수	102,400자	아니요
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>DataSync 콘솔을 사용하는 경우 이 한도에는 포함 및 제외 패턴에서 합친 모든 문자가 포함됩니다.</p> </div>	
작업 실행 내역이 보관되는 일수	30	아니요

DataSync 디스커버리 할당량

다음 표에는 특정 AND의 DataSync Discovery 할당량이 설명되어 있습니다. AWS 계정 AWS 리전

Resource	할당량	할당량을 늘릴 수 있나요?
Discovery와 함께 사용할 수 있는 최대 스토리지 시스템 수 DataSync	10	아니요
DataSync 에이전트가 한 번에 액세스할 수 있는 최대 스토리지 시스템 수	4	아니요

AWS Database Migration Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
인증서 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 최대 프록시 수입입니다.
엔드포인트 개수	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 최대 엔드포인트 수입입니다.
인스턴스당 엔드포인트	지원되는 각 리전: 100	예	복제 인스턴스당 허용되는 최대 엔드포인트 수입입니다.
이벤트 구독	지원되는 각 리전: 60	예	구독할 수 있는 최대 AWS DMS 이벤트 수입입니다.
DMS Fleet Advisor 수집기 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	DMS Fleet Advisor 수집기에서 생성되는 최대 인스턴스 수
데이터 마이그레이션 횟수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	최대 데이터 마이그레이션 횟수
마이그레이션 프로젝트당 데이터 마이그레이션 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	마이그레이션 프로젝트당 허용되는 최대 데이터 마이그레이션 수
데이터 제공자 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	최대 데이터 제공자 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
인스턴스 프로파일 수	지원되는 각 리전: 60개	아니요	최대 인스턴스 프로파일 수
마이그레이션 프로젝트 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	최대 마이그레이션 프로젝트 수
DMS Fleet Advisor가 시간당 전송할 수 있는 데이터 파일 수	지원되는 각 리전: 시간당 500개	아니요	DMS Fleet Advisor 수집기가 시간당 전송할 수 있는 최대 파일 수
DMS Fleet Advisor 수집기가 처리할 수 있는 데이터베이스 객체 수	지원되는 각 리전: 50,000,000개	아니요	AWS DMS 플릿 어드바이저가 처리할 수 있는 데이터베이스 객체의 총 개수입니다. 데이터베이스 객체는 테이블, 뷰, 저장 프로시저, 함수 및 트리거를 포함하여 데이터를 저장하거나 참조하는 데 사용되는 모든 데이터 구조입니다.
DMS Fleet Advisor 수집기에서 모니터링되는 개체 수	지원되는 각 리전: 2,000개	아니요	고객이 단일 DMS Fleet Advisor 수집기에 추가할 수 있는 모니터링 대상 개체의 최대 수
실행 중인 데이터 마이그레이션 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	동시에 실행 중인 데이터 마이그레이션의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
복제 인스턴스	지원되는 각 리전: 60개	예	현재 리전에서 이 계정에 허용되는 최대 복제 인스턴스 수입니다.
서버리스 복제	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전에서 이 계정에 허용되는 최대 서버리스 복제 수입니다.
서브넷 그룹	지원되는 각 리전: 60개	예	현재 리전에서 이 계정에 허용되는 최대 서브넷 그룹 수입니다.
서브넷 그룹당 서브넷 수	지원되는 각 리전: 60개	예	서브넷 그룹당 허용되는 최대 서브넷 수입니다.
작업 개수	지원되는 각 리전: 600	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 최대 작업 수입니다.
DMS Fleet Advisor에서 수집된 데이터의 양	지원되는 각 리전: 10기가바이트	아니요	모든 DMS DMS Fleet Advisor 수집기가 수집할 수 있는 데이터의 양
총 스토리지	지원되는 각 리전: 30,000기가바이트	예	모든 복제 인스턴스의 최대 총 저장 용량(GB)을 합산한 값입니다.

AWS 데드라인 클라우드

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도

라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
유럽(아일랜드)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
팜별 관련 구성원	지원되는 각 리전: 75	아니요	현재 AWS 지역의 각 팜에 연결할 수 있는 최대 구성원 수.
플릿당 관련 구성원 수	지원되는 각 리전: 75	아니요	현재 AWS 지역의 각 플릿에 연결할 수 있는 최대 구성원 수.
작업별 관련 구성원	지원되는 각 리전: 75	아니요	현재 AWS 지역의 각 작업에 연결할 수 있는 최대 구성원 수.
대기열당 관련 구성원	지원되는 각 리전: 75	아니요	현재 AWS 지역의 각 대기열에 연결할 수 있는 최대 구성원 수.
팜당 예산	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 지역의 팜당 최대 예산 수 AWS
지역별 EBS GP3 볼륨	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역의 모든 플릿에서 사용할 수 있는 EBS GP3 볼륨의 최대 크기 (TiB 단위). AWS
지역별 팜	지원되는 각 지역: 2	예	현재 AWS 지역에서 만들 수 있는 최대 팜 수입니다.
팜당 플릿 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 AWS 지역의 각 팜에 대해 생성할 수 있는 최대 플릿 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
팜당 작업	지원되는 각 리전: 100,000개	아니요	현재 AWS 지역의 팜당 최대 작업 수.
지역별 라이선스 엔드포인트	지원되는 각 리전: 5	예	현재 AWS 지역의 최대 라이선스 엔드포인트 수.
라이선스 엔드포인트당 라이선스 세션	지원되는 각 리전: 500	예	현재 AWS 지역의 라이선스 엔드포인트당 최대 라이선스 세션 수.
지역별 모니터	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 AWS 지역의 최대 모니터 수.
OnDemand 지역별 vCPU	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역의 모든 서비스 관리 플릿에 프로비저닝할 수 있는 온디맨드 vCPU의 최대 수입니다. AWS
대기열별 대기열 환경	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 AWS 지역의 각 대기열에 대해 만들 수 있는 대기열 환경의 최대 수입니다.
팜별 큐 플릿 연결	지원되는 각 리전: 100	예	현재 AWS 지역의 팜당 최대 큐 플릿 연결 수
팜당 대기열	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 지역의 각 팜에 만들 수 있는 최대 대기열 수입니다. AWS

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역별 스팟 vCPU	지원되는 각 리전: 500	예	현재 지역의 모든 서비스 관리 풀릿에 프로비저닝할 수 있는 스팟 vCPU의 최대 수입니다. AWS
작업별 단계	지원되는 각 리전: 200	아니요	현재 AWS 지역의 작업당 최대 단계 수.
팜별 스토리지 프로필	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 지역의 각 팜에 대해 만들 수 있는 스토리지 프로필의 최대 수입니다.
작업당 작업 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	현재 AWS 지역의 작업당 최대 작업 수.
단계별 작업 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	현재 AWS 지역의 단계당 최대 작업 수.
팜당 근로자 수	각 지원 지역: 7,500	아니요	현재 AWS 지역의 농장당 최대 근로자 수.

AWS DeepRacer 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오.

세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
차량	각 지원되는 리전: 20	예	계정당 동시에 보유할 수 있는 최대 차량 수.
평가 작업	지원되는 각 리전: 3	예	동일 리전 내 동일 계정의 최대 동시 평가 작업 수입니다.
교육 작업	지원되는 지역: 4	예	동일 리전 내 동일 계정의 최대 동시 교육 작업 수입니다.

Amazon Detective 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

자세한 내용은 [Amazon Detective 할당량](#)을 참조하세요.

Amazon DevOps Guru 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-centra l-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능
한 번에 지정할 수 있는 Amazon SNS 주제 최대 수	2	아니요
지정할 수 있는 AWS CloudFormation 스택 최대 수	1,000	아니요
모니터링을 위한 Amazon SQS 대기열 최대 수	100	예

자세한 내용은 Amazon DevOps Guru [사용 설명서의 할당량 및 한도를](#) 참조하십시오.

AWS Device Farm 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는

일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
계량식 디바이스의 자동화 테스트 동시성	지원되는 각 리전: 5	예	자동화 테스트를 실행하는 최대 동시 측정 장치 수
측정된 디바이스에서의 원격 액세스에 대한 동시성	지원되는 각 리전: 2	예	원격 액세스 세션을 실행하는 최대 동시 연결 장치
원격 액세스 세션 길이(분)	지원되는 각 리전: 150	아니요	장치당 원격 액세스 세션의 최대 길이(분)
디바이스당 테스트 실행 제한 시간(분)	지원되는 각 리전: 150	아니요	디바이스당 자동화 테스트 실행의 최대 시간(분)
업로드된 파일 크기	지원되는 각 리전: 4기가바이트	아니요	업로드할 파일의 최대 크기

AWS Direct Connect 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
위치별 액티브 AWS 다이렉트 커넥트 전용 연결	지원되는 각 지역: 10개	아니요	위치당 활성화된 AWS Direct Connect 전용 연결의 최대 수입입니다.
링크 집계 그룹(LAG)당 전용 연결 또는 상호 연결 수	지원되는 각 리전: 4개	아니요	링크 집계 그룹(LAG)당 전용 연결 또는 상호 연결의 최대 수입입니다.
전 세계 최대 AWS Direct Connect 게이트웨이 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	계정당 AWS Direct Connect 게이트웨이의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역별 링크 어그리게이션 그룹 (LAG) AWS	지원되는 각 지역: 10개	아니요	지역별 최대 링크 어그리게이션 그룹 (LAG) 수. AWS
트랜짓 가상 인터페이스에서 AWS Transit Gateway에서 AWS 온프레미스로 연결되는 접두사 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	트랜짓 가상 인터페이스에서 AWS Transit Gateway에서 AWS 온프레미스로 연결되는 최대 접두사 수입니다.
AWS Direct Connect 전용 연결에 따른 사설 또는 공용 가상 인터페이스	지원되는 각 리전: 50	아니요	AWS Direct Connect 전용 연결당 최대 사설 또는 공용 인터페이스 수입니다.
AWS Direct Connect 게이트웨이당 트랜짓 게이트웨이	지원되는 각 리전: 6개	아니요	AWS Direct Connect 게이트웨이당 최대 전송 게이트웨이 수입니다.
AWS Direct Connect 게이트웨이별 가상 인터페이스	지원되는 각 리전: 30개	아니요	AWS Direct Connect 게이트웨이당 최대 가상 인터페이스 수입니다.
AWS Direct Connect 게이트웨이당 가상 사설 게이트웨이	지원되는 각 지역: 20	아니요	AWS Direct Connect 게이트웨이당 최대 가상 사설 게이트웨이 수입니다.

자세한 내용은 AWS Direct Connect 사용 설명서의 [AWS Direct Connect 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Directory Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

지원되는 엔드포인트를 디렉터리 유형별로 정렬한 목록을 보려면 [AWS Directory Service용 리전 가용성을 참조하십시오](#).

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AD Connector 디렉터리	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 AD Connector 디렉터리 수입니다.
AWS 관리형 마이크로소프트 AD 디렉터리	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 지역에서 만들 수 있는 AWS 관리형 Microsoft AD 디렉터리의 최대 수입니다.
AWS 관리형 Microsoft AD 도메인 컨트롤러	지원되는 각 리전: 20개	예	AWS 관리형 Microsoft AD 디렉터리에 추가할 수 있는 도메인 컨트롤러의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 관리형 Microsoft AD 수동 스냅샷	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	AWS 관리형 Microsoft AD 디렉터리에 대해 만들 수 있는 수동 스냅샷의 최대 수입니다.
Simple AD 디렉터리	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 Simple AD 디렉터리 수입니다.
Simple AD 수동 스냅샷	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	Simple AD 디렉터리에 대해 생성할 수 있는 수동 스냅샷의 최대 수입니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [AD Connector 할당량](#)
- [AWS Managed Microsoft AD 할당량](#)
- [Simple AD 할당량](#)

Amazon DocumentDB 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

클러스터 또는 인스턴스 엔드포인트를 찾고 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon DocumentDB 개발자 안내서의 [Amazon DocumentDB 엔드포인트 사용한 작업을 참조하십시오.](#)

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
클러스터 파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 50	아니요	DB 클러스터 파라미터 그룹의 최대 개수
클러스터	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 최대 클러스터 수
이벤트 구독	지원되는 각 리전: 20	예	이벤트 구독의 최대 개수
인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 DB 인스턴스의 최대 개수
수동 클러스터 스냅샷 수	지원되는 각 리전: 100	예	최대 수동 스냅샷 수
클러스터당 읽기 전용 복제본	지원되는 각 리전: 15개	예	클러스터당 최대 읽기 전용 복제본 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
서브넷 그룹	지원되는 각 지역: 50	예	DB 서브넷 그룹의 최대 개수
서브넷 그룹당 서브넷 수	지원되는 각 리전: 20	아니요	DB 서브넷 그룹당 서브넷의 최대 개수
리소스당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	Amazon RDS 리소스당 태그의 최대 개수
인스턴스당 VPC 보안 그룹	지원되는 각 지역: 5개	아니요	Amazon VPC당 DB 보안 그룹의 최대 개수

자세한 내용은 Amazon DocumentDB 개발자 가이드의 [Amazon DocumentDB 서비스 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon DynamoDB 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

DynamoDB와 관련된 이 주제에 대한 자세한 내용은 [Amazon DynamoDB의 할당량](#)을 참조하십시오.

Service 엔드포인트

DynamoDB

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

DynamoDB Accelerator(DAX)

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

Amazon DynamoDB Streams

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정 수준 읽기 처리량 한도(프로비저닝 모드)	지원되는 각 리전: 80,000	예	계정에 할당된 최대 읽기 용량 단위 수로, 프로비저닝된 읽기/쓰기 용량 모드의 테이블(관련된 모든 글로벌 보조 인덱스 포함)에만 적용됩니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes 를 참조하십시오.
계정 수준 쓰기 처리량 한도(프로비저닝 모드)	지원되는 각 리전: 80,000	예	계정에 할당된 최대 쓰기 용량 단위 수로, 프로비저닝된 읽기/쓰기 용량 모드의 테이블(관련된 모든 글로벌 보조 인덱스 포함)에만 적용됩니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com

명칭	기본값	조정 가능	설명
			/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes를 참조하십시오.
동시 컨트롤 플레인 작업	지원되는 각 리전: 500개	예	허용되는 최대 동시 컨트롤 플레인 작업 수입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api 를 참조하십시오.
테이블당 글로벌 보조 인덱스	지원되는 각 리전: 20	예	테이블에 생성할 수 있는 최대 글로벌 보조 인덱스 수입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes 를 참조하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 증분 내보내기 동시 데이터 크기	지원되는 각 리전: 100TB	예	진행 중인 증분 내보내기 요청의 최대 크기 한도입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export 를 참조하십시오. ServiceQuotas
최대 증분 내보내기 동시 요청	지원되는 각 리전: 300	예	진행 중인 증분 내보내기 요청의 최대 수 한도입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export 를 참조하십시오. ServiceQuotas
최대 증분 내보내기 기간	지원되는 각 리전: 24	아 니 요	증분 내보내기 요청의 최대 내보내기 기간(단위: 시간) 한도입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export 를 참조하십시오. ServiceQuotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 테이블 수	지원되는 각 리전: 2,500	예	리전당 생성할 수 있는 최대 테이블 수입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-tables 를 참조하십시오. ServiceQuotas
최소 증분 내보내기 기간	지원되는 각 리전: 15	아 니 요	증분 내보내기 요청의 최소 내보내기 기간(단위: 분) 한도입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export 를 참조하십시오.
일별 프로비저닝된 용량 감소	지원되는 각 리전: 27	예	감소는 하루 중 언제든지 (GMT 시간대) 최대 4회 까지 허용됩니다. 또한 지난 1시간 동안 감소가 없으면 추가 감소가 허용되므로 사실상 하루 최대 감소 수는 27회가 됩니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html 을 참조하십시오. ServiceQuotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
테이블 수준 읽기 처리량 한도	지원되는 각 리전: 40,000	예	테이블 또는 글로벌 보조 인덱스에 할당된 최대 읽기 처리량 수입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes 를 참조하십시오.
테이블 수준 쓰기 처리량 한도	지원되는 각 리전: 40,000	예	테이블 또는 글로벌 보조 인덱스에 할당된 최대 쓰기 처리량 수입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes 를 참조하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DynamoDB Streams의 쓰기 처리량 한도 (프로비저닝 모드)	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 각각의 지원되는 다른 리전: 10,000	<u>예</u>	스트림이 활성화된 테이블에 허용되는 최대 쓰기 용량 단위 수입입니다. 프로비저닝된 읽기/쓰기 용량 모드의 테이블에만 적용됩니다. 다른 할당량이 적용될 수도 있습니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams 를 참조하십시오.

DAX에는 다음과 같은 할당량이 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
클러스터당 노드	지원되는 각 리전: 11	아니요	프라이머리 노드와 모든 읽기 전용 복제본 노드를 포함한 클러스터당 최대 노드 수입니다.
파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 20	아니요	단일 지역의 최대 파라미터 그룹 수. AWS
서브넷 그룹	지원되는 각 리전: 50개	아니요	단일 AWS 지역의 최대 서브넷 그룹 수.
서브넷 그룹당 서브넷 수	지원되는 각 리전: 20	아니요	단일 지역의 서브넷 그룹당 최대 서브넷 수. AWS
총 노드 수	지원되는 각 리전: 50개	예	단일 AWS 지역의 AWS 계정당 최대 총 노드 수.

AWS Elastic Beanstalk 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

Elastic Beanstalk

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
미국 동부(오하이오)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
미국 서부(오레곤)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
아프리카(케이프 타운)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKM KK4AM

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWAYUBWRU171A
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172VM7EAZB40TA8
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y7N9TZ
아시아 태평양 (오사카)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1TIAGY
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70TWKCP
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KIG2GBW

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
캐나다 (중부)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SSZB5I
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH4DEZJ
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7DFZAZH
유럽(런던)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUGATPF1
유럽(밀라노)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYYOA2JFKM
유럽(파리)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYWG5OB
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ5AETM
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091PERNCB1MI5H7
중동(바레인)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOFV

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0EJ4VU
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4UUUG

Elastic Beanstalk Health Service

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(파리)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션 버전	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 애플리케이션 버전 수 한도는 애플리케이션당이 아니라

이름	기본값	조정 가능	설명
			애플리케이션 전체에 적용됩니다.
애플리케이션	지원되는 각 리전: 75	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 애플리케이션의 최대 수
구성 템플릿	지원되는 각 리전: 2,000	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 구성 템플릿 수
사용자 정의 플랫폼 버전	지원되는 각 리전: 50	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 사용자 정의 플랫폼 버전 수 한도는 사용자 정의 플랫폼 당이 아닌 사용자 정의 플랫폼 전체에 적용됩니다.
환경	지원되는 각 리전: 200	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 환경 수 한도는 애플리케이션당 이 아니라 애플리케이션 전체에 적용됩니다.

Amazon Elastic Block Store 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

주제

- [Amazon EC2의 Amazon EBS용 엔드포인트](#)
- [EBS 다이렉트 API용 엔드포인트](#)

Amazon EC2의 Amazon EBS용 엔드포인트

EBS 볼륨, 스냅샷 및 암호화를 관리하기 위한 API 작업은 Amazon EC2 API의 일부입니다. 자세한 설명은 Amazon EC2 API 참조 문서의 [Amazon EBS 작업](#)을 참조하세요.

Amazon EC2의 서비스 엔드포인트는 [the section called “Amazon EC2”](#) 섹션을 참조하세요.

EBS 다이렉트 API용 엔드포인트

EBS 다이렉트 API 엔드포인트를 사용하여 Amazon EBS 스냅샷에서 직접 데이터를 읽고 두 스냅샷 사이의 차이를 식별할 수 있습니다. 자세한 설명은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용자 가이드의 [EBS 다이렉트 API를 사용하여 EBS 스냅샷 콘텐츠에 액세스](#)를 참조하세요.

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ebs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-west-1.api.aws	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
		ebs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	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
캐나다 서부(캘거리)	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
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

서비스 할당량

할당량은 시간 경과에 따라 변경될 수 있습니다. Amazon EBS는 각 지역 내에서 프로비저닝된 스토리지 및 IOPS 사용량을 지속적으로 모니터링하며 사용량에 따라 지역별로 할당량을 자동으로 늘릴 수 있습니다.

Amazon EBS가 귀하의 사용량에 근거하여 자동으로 할당량을 늘리지만, 필요한 경우 귀하는 할당량 증가를 요청할 수 있습니다. 예컨대, 미국 동부(버지니아 북부)에서 현재 할당량에서 허용되는 것보다 많은 gp3 스토리지를 사용하려는 경우 해당 지역의 해당 볼륨 타입에 대해 할당량 증가를 요청할 수 있습니다. 할당량 증가를 요청하려면 [AWS Service Quotas 콘솔](#)을 사용하십시오.

고려 사항

- 지역당 동시 스냅샷 복사본의 할당량은 Service Quotas를 사용하여 조정할 수 없습니다. 하지만 AWS Support에 문의하여 이 할당량의 증가를 요청할 수 있습니다.
- IOPS 수정 및 스토리지 수정 할당량은 동시에 수정될 수 있는 볼륨의 집계된 현재 값(할당량에 따라 크기 또는 IOPS)에 적용됩니다. 현재 값(크기 또는 IOPS)을 할당량에 합친 볼륨에 대해 동시에 수정 요청을 할 수 있습니다. 예컨대, 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨의 IOPS 수정 할당량이 50,000인 경우, 현재 합산 IOPS가 같거나 50,000보다 작으면 io1 볼륨 수에 상관없이 동시 IOPS 수정 요청을 할 수 있습니다. 각각 20,000 IOPS로 프로비저닝된 io1 볼륨이 3개 있는 경우 두 볼륨에 대한 IOPS 수정을 동시에($20,000 * 2 < 50,000$) 요청할 수 있습니다. 세 번째 볼륨에 대

한 동시 IOPS 수정 요청을 제출하면 할당량을 초과하여 해당 요청이 실패합니다(20,000 * 3 > 50,000).

명칭	기본값	조정 가능	설명
볼륨당 아카이빙된 스냅샷	지원되는 각 지역: 25	예	볼륨당 아카이빙된 스냅샷의 최대수입니다.
CompleteSnapshot 계정당 요청	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	계정당 허용되는 최대 CompleteSnapshot 요청 수.
목적지 지역당 동시 스냅샷 복사 수	지원되는 각 지역: 20	아니요	목적지 지역당 동시 스냅샷 복사의 최대수입니다.
콜드 HDD(sc1) 볼륨당 동시 스냅샷	각 지원되는 지역: 1	아니요	이 지역의 콜드 HDD(sc1) 볼륨당 동시 스냅샷의 최대수입니다.
범용 SSD(gp2) 볼륨당 동시 스냅샷	각 지원되는 지역: 5	아니요	이 지역의 범용 SSD(gp2) 볼륨당 동시 스냅샷의 최대수입니다.
범용 SSD(gp3) 볼륨당 동시 스냅샷	각 지원되는 지역: 5	아니요	이 지역의 범용 SSD(gp3) 볼륨당 동시 스냅샷의 최대수입니다.
마그네틱(표준) 볼륨당 동시 스냅샷	각 지원되는 지역: 5	아니요	이 지역의 마그네틱(표준) 볼륨당 동시 스냅샷의 최대수입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨당 동시 스냅샷	각 지원되는 지역: 5	아니요	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨당 동

명칭	기본값	조정 가능	설명
			시 �냅샷의 최대수입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨당 동시 �냅샷	각 지원되는 지역: 5	아니요	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨당 동시 슴샷의 최대수입니다.
처리량 최적화 HDD(st1) 볼륨당 동시 슴샷	각 지원되는 지역: 1	아니요	이 지역의 처리량 최적화 HDD(st1) 볼륨당 동시 슴샷의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
빠른 스냅샷 복원	us-east-1: 5 us-east-2: 5 us-west-1: 5 us-west-2: 5 af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-northeast-1: 5 ap-northeast-2: 5 ap-northeast-3: 5 ap-south-1: 5 ap-southeast-1: 5 ap-southeast-2: 5 ap-southeast-3: 5 ca-central-1: 5 eu-central-1: 5 eu-north-1: 5 eu-south-1: 5 eu-west-1: 5 eu-west-2: 5	<u>예</u>	이 지역에서 빠른 스냅샷 복원에 대해 활성화할 수 있는 스냅샷의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
	eu-west-3: 5 me-south-1: 5 sa-east-1: 5 각각의 지원되는 다른 지역: 5		
GetSnapshotBlock 계정별 요청	지원되는 각 리전: 초당 1,000	예	계정당 허용되는 최대 GetSnapshotBlock 요청 수.
GetSnapshotBlock 스냅샷당 요청	지원되는 각 지역: 초당 1,000개	아니요	스냅샷당 허용되는 최대 GetSnapshotBlock 요청 수.
프로비저닝된 IOPS SSD(io1)에 대한 IOPS 볼륨	지원되는 각 지역: 300,000	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 IOPS의 최대 집계 수입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io2)에 대한 IOPS 볼륨	지원되는 각 지역: 100,000	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 IOPS의 최대 집계 수입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io1)에 대한 IOPS 수정 볼륨	각각 지원되는 지역: 500,000	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨 전체에서 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 IOPS의 최대 집계 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
프로비저닝된 IOPS SSD(io2)에 대한 IOPS 수정 볼륨	지원되는 각 지역: 100,000	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨 전체에서 볼륨 수정 요청의 최대 현재(시작) 및 요청된(끝) IOPS입니다.
계정당 진행 중인 스냅샷 아카이브 수	지원되는 각 지역: 25	예	계정당 진행 중인 스냅샷 아카이브의 최대수입니다.
계정당 아카이브에서 진행 중인 스냅샷 복원 수	지원되는 각 지역: 5개	예	계정당 아카이브에서 진행 중인 스냅샷 복원의 최대수입니다.
ListChangedBlocks 계정별 요청	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	계정당 허용되는 최대 ListChangedBlocks 요청 수.
ListSnapshotBlocks 계정별 요청	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	계정당 허용되는 최대 ListSnapshotBlocks 요청 수.
계정당 미결 중인 스냅샷 수	지원되는 리전별: 100	아니요	계정당 미결 상태에 있는 스냅샷의 최대수입니다.
PutSnapshotBlock 계정별 요청	지원되는 각 리전: 초당 1,000	예	계정당 허용되는 최대 PutSnapshotBlock 요청 수.
PutSnapshotBlock 스냅샷당 요청	지원되는 각 지역: 초당 1,000개	아니요	스냅샷당 허용되는 최대 PutSnapshotBlock 요청 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역당 스냅샷 수	지원되는 각 지역: 100,000	예	지역당 스냅샷의 최대수
StartSnapshot 계정별 요청	지원되는 지역별: 초당 10개	아 니 요	계정당 허용되는 최대 StartSnapshot 요청 수.
콜드 HDD(sc1) 볼륨의 스토리지(단위: TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 50	예	이 지역의 콜드 HDD(sc1) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
범용 SSD(gp2) 볼륨을 위한 스토리지 (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 50	예	이 지역의 범용 SSD(gp2) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
범용 SSD(gp3) 볼륨을 위한 스토리지 (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 50	예	이 지역의 범용 SSD(gp3) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
마그네틱(표준) 볼륨의 스토리지(단위: TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 50	예	이 지역의 마그네틱(표준) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨의 스토리지(단위: TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 50	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨의 스토리지(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 20	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
처리량 최적화 HDD(st1) 볼륨의 스토리지(단위: TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 50	예	이 지역의 처리량 최적화 HDD(st1) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
콜드 HDD(sc1) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 500	예	이 지역의 콜드 HDD(sc1) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
범용 SSD(gp2) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 500	예	이 지역의 범용 SSD(gp2) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
범용 SSD(gp3) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 500	예	이 지역의 범용 SSD(gp3) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
마그네틱(표준) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 500	예	이 지역의 마그네틱(표준) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 500	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 20	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.
처리량 최적화 HDD(st1) 볼륨의 스토리지 수정(단위: TiB)	각 지원되는 지역: 500	예	이 지역의 처리량 최적화 HDD(st1) 볼륨 전체에 볼륨 수정 시 요청할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다.

휴지통 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [서비스 엔드포인트](#)
- [서비스 할당량](#)

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rbn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rbn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	rbn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rbn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	rbn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	rbn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	rbn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	rbn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	rbn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	rbn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	rbn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	rbn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	rbn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rbn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rbn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	rbn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	rbn.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rbn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rbn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rbn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	rbn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rbn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	rbn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	rbn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	rbn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	rbn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	rbn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	rbn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

할당량	기본 할당량	조정 가능
리전별 보존 규칙	250	아니요
보존 규칙별 태그 키 및 값 페어	50	아니요

Amazon EC2 엔드포인트 및 할당량

Important

AWS 2021년 10월 30일 이후에 출시된 지역은 TLSv1, TLSv1.1 또는 암호화되지 않은 HTTP를 사용하여 설정된 연결을 통한 Amazon EC2 API 요청을 더 이상 지원하지 않습니다.

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. AWS 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도

라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레 인)	me- south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리 카(상파울 루)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (미국 동 부)	us-gov- east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (미국 서 부)	us-gov- west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

일반 엔드포인트(ec2.amazonaws.com)를 지정하면 Amazon EC2는 요청을 us-east-1의 엔드포인트로 전달합니다.

Service quotas

Amazon EC2

Amazon EC2의 할당량은 다음과 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon FPGA Image(AFI)	100	예	이 지역에서 소유할 수 있는 사용 가능한 Amazon FPGA Image(AFI)의 최대 수입입니다.
AMI 공유	1,000	예	이 리전에서 AMI를 공유할 수 있는 최대 엔티티(조직, 조직 단위 및 계정) 수입입니다. 조직과 AMI를 공유하는 경우 조직의 계정 수는 할당량에 포함되지 않는다는 점에 유의하십시오.
AMI	50,000	예	이 리전에서 허용되는 퍼블릭 및 프라이빗 AMI의 최대 개수입니다. 여기에는 사용 가능한, 비활성화된, 보류 중인 AMI와 휴지통에 있는 AMI가 포함됩니다.
EC2-VPC 탄력적 IP	5	예	이 지역에서 EC2-VPC 할당할 수 있는 최대 탄력적 IP 주소 수입입니다.
시작 템플릿 버전	10,000개	아니요	계정별 지역별 시작 템플릿당 시작 템플릿 버전의 최대 수입입니다.
시작 템플릿	5,000	아니요	계정별 리전별 최대 시작 템플릿 수입입니다. 자세한 정보는 시작 템플릿 제한 을 참조하십시오.
월별 새 예약 인스턴스	20	예	현재 계정에서 월당 구입할 수 있는 최대 예약형 인스턴스(RI) 수입입니다. 지역 RI의 경우 현재 지역에서 구매할 수 있는 최대 RI 수입입니다. 영역 RI의 경우 현재 지역의 각 가용 영역에 대해 구매할 수 있는 최대 RI 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
퍼블릭 AMI	5	예	휴지통에 있는 퍼블릭 AMI를 포함하여 이 리전에서 허용되는 퍼블릭 AMI의 최대 개수입니다.

인스턴스 타입

자세한 내용은 Amazon EC2 [인스턴스 유형 안내서의 할당량](#)을 참조하십시오.

EC2 빠른 시작

다음은 EC2 패스트 런칭을 위한 할당량입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
병렬 인스턴스 시작	지원되는 각 리전: 40	예	EC2 Fast Launch 기능에 대해 구성하는 설정으로, 현재 지역의 소유자 계정에 사전 프로비저닝된 스냅샷을 생성하기 위해 동시에 시작할 수 있는 Windows 인스턴스의 최대 수를 정의합니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/2/latest/-launch.html 를 참조하십시오. AWSEC WindowsGuide win-ami-config-fast

VM Import

다음은 VM Import/Export에 대한 할당량입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
, 및 에 대한 동시 작업 제한 ImportImage ImportSnapshot ExportImage	지원되는 각 리전: 20개	예	다음 VM 가져오기/내보내기 API에서 시작된 해당 계정의 최대 동시 작업 수; , 및. ImportImage ImportSnapshot ExportImage
, 및 에 대한 동시 작업 제한 ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask	지원되는 각 리전: 5	예	다음 VM 가져오기/내보내기 API에서 시작된 해당 계정의 최대 동시 작업 수; , 및. ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask

Amazon EC2 Auto Scaling 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

일반 엔드포인트(autoscaling.amazonaws.com)를 지정하는 경우 Amazon EC2 Auto Scaling은 요청을 us-east-1의 엔드포인트로 전달합니다.

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역별 Auto Scaling 그룹	지원되는 각 리전: 500	예	AWS 계정에 허용되는 최대 Auto Scaling 그룹 수
Auto Scaling 그룹당 Classic Load Balancer	지원되는 각 리전: 50	아니요	오토 스케일링당 최대 Classic Load Balancer 수
지역별 출범 구성	지원되는 각 리전: 200	예	AWS 계정에 허용되는 최대 시작 구성 수
Auto Scaling 그룹당 라이프사이클 후크	지원되는 각 리전: 50	아니요	오토 스케일링 그룹 당 최대 수명 주기 후크 수
Auto Scaling 그룹당 SNS 주제	지원되는 각 지역: 10개	아니요	오토 스케일링당 최대 SNS 토픽 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
Auto Scaling 그룹당 조정 정책	지원되는 각 리전: 50	아니요	오토 스케일링당 최대 확장 정책 수
Auto Scaling 그룹당 예약된 작업	지원되는 각 리전: 125	아니요	오토 스케일링당 예약된 작업의 최대 수
조정 정책 단계당 단계별 조정	지원되는 각 지역: 20	아니요	단계 조정 정책당 최대 단계 조정 수
오토 스케일링당 대상 그룹	지원되는 각 리전: 50	아니요	오토 스케일링당 최대 대상 그룹 수

자세한 정보는 Amazon EC2 Auto Scaling 사용 설명서의 [Amazon EC2 Auto Scaling을 위한 할당량을 참조하십시오](#).

EC2 Image Builder 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
구성 요소 매개 변수 길이	지원되는 각 리전: 1,024	예	구성 요소 매개 변수 값에 포함할 수 있는 최대 문자 수입니다.
구성 요소 크기	지원되는 각 리전: 64킬로바이트	예	구성 요소 데이터 필드의 최대 크기.
구성 요소	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 계정에서 만들 수 있는 최대 구성 요소 수.
Image 레시피당 구성 요소	지원되는 각 리전: 20개	예	단일 이미지 레시피에 연결할 수 있는 최대 구성 요소 수입니다.
배포 구성당 동시 존재할 수 있는 AMI 사본	지원되는 각 지역: 50	예	단일 배포 구성에 대해 정의할 수 있는 대상 계정의 최대 수입니다.
동시 빌드	지원되는 리전: 100	예	현재 리전에서 이 계정에서 진행 중일 수 있는 최대 동시 빌드 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
동시 리소스 상태 업데이트	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역의 이 계정에서 진행 가능한 동시 리소스 상태 업데이트의 최대 수입니다.
컨테이너 레시피	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 계정에서 만들 수 있는 컨테이너 레시피의 최대 수입니다.
배포 구성	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 계정에서 만들 수 있는 배포 구성의 최대 수입니다.
도커 템플릿 크기	지원되는 각 리전: 64킬로바이트	예	Docker 템플릿 데이터 필드의 최대 크기.
이미지 파이프라인	지원되는 각 리전: 75	예	현재 지역의 계정에서 생성할 수 있는 이미지 파이프라인의 최대 수입니다.
이미지 레시피	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 계정에서 생성할 수 있는 이미지 레시피의 최대 개수.
이미지 워크플로 파라미터	지원되는 각 리전: 1,024	예	이미지 워크플로 매개 변수 값에 포함할 수 있는 최대 문자 수입니다.
이미지 워크플로 크기	지원되는 각 리전: 64킬로바이트	예	이미지 워크플로의 데이터 필드 최대 크기입니다.
이미지 워크플로	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 계정에서 만들 수 있는 이미지 워크플로의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
이미지당 이미지 워크플로우	지원되는 각 리전: 10	예	단일 이미지에 연결할 수 있는 이미지 워크플로의 최대 수입입니다.
인프라 구성	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 계정에서 만들 수 있는 인프라 구성의 최대 수입입니다.
배포 구성당 수정된 시작 템플릿	지원되는 각 리전: 5	예	단일 배포 구성으로 수정할 수 있는 시작 템플릿의 최대 수입입니다.
수명 주기 정책	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역의 계정에서 생성할 수 있는 최대 수명 주기 정책 수입입니다.
구성 요소당 매개 변수	지원되는 각 지역: 25	예	단일 구성 요소에 포함할 수 있는 최대 매개 변수 수.
이미지당 매개변수 워크플로우	지원되는 각 지역: 25	예	단일 이미지 워크플로에 포함할 수 있는 최대 매개 변수 수입입니다.
이미지 워크플로우당 단계	지원되는 각 리전: 15개	예	단일 이미지 워크플로에 포함할 수 있는 최대 단계 수입입니다.

Amazon EC2 Instance Connect 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2		
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3		

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4		
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2		
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1		
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

EC2 인스턴스 연결 엔드포인트의 Service Quotas은 Amazon EC2 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon ECR 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

ecr 및 api.ecr 엔드포인트는 Amazon ECR API 호출에 사용됩니다. DescribeImages 및 CreateRepository와 같은 API 작업이 이 엔드포인트로 전송됩니다. 두 엔드포인트는 동일하게 작동하지만 또는 SDK를 사용할 때는 api.ecr 엔드포인트를 사용하는 것이 좋으며 기본값입니다. AWS CLI AWS PrivateLink VPC 엔드포인트를 통해 Amazon ECR에 연결할 때는 엔드포인트를 사용하여 API를 api.ecr 호출해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Elastic 컨테이너 레지스트리 사용 설명서의 Amazon ECR 인터페이스 VPC 엔드포인트AWS PrivateLink \(\)](#)를 참조하십시오.

FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [FIPS 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		api.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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

도커 및 OCI 클라이언트 엔드포인트

도커 및 OCI 클라이언트 엔드포인트는 도커 레지스트리 API에 사용됩니다. push 및 pull와 같은 Docker 클라이언트 명령은 이 엔드포인트를 사용합니다.

FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [FIPS 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	<registry-id> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	<registry-id> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
중국(닝샤)	cn-northwest-1	<registry-id> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	<registry-id> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	<registry-id> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	<registry-id> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	<registry-id> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	<registry-id> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	<registry-id> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	<registry-id> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	<p><registry-id> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p><registry-id> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

서비스 할당량

다음 표는 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)에 대한 기본 한도를 제공합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
복제 구성의 규칙당 필터 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	복제 구성의 최대 규칙당 필터 수입니다.
리포지토리당 이미지 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	리포지토리당 사용 가능한 이미지의 최대 개수입니다.
계층 파트	지원되는 각 리전: 4,200	아니요	계층 파트의 최대 개수입니다. 이것은 Amazon ECR API 작업을 직접 사용하여 이미지 푸시 작업에 대한 멀티파트 업로드를 시작하는 경우에만 적용됩니다.
수명 주기 정책 길이	지원되는 각 리전: 30,720	아니요	수명 주기 정책에 사용할 수 있는 문자의 최대 개수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 계층 파트 크기	지원되는 각 리전: 10	아니요	계층 파트의 최대 크기 (MiB)입니다. 이것은 Amazon ECR API 작업을 직접 사용하여 이미지 푸시 작업에 대한 멀티파트 업로드를 시작하는 경우에만 적용됩니다.
최대 계층 크기	지원되는 각 리전: 52,000개	아니요	계층의 최대 크기(MiB)입니다.
최소 계층 파트 크기	지원되는 각 리전: 5	아니요	계층 파트의 최소 크기 (MiB)입니다. 이것은 Amazon ECR API 작업을 직접 사용하여 이미지 푸시 작업에 대한 멀티파트 업로드를 시작하는 경우에만 적용됩니다.
레지스트리당 풀스루 캐시 규칙	지원되는 각 리전: 50	아니요	풀스루 캐시 규칙의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
요청 비율 BatchCheckLayerAvailability	지원되는 각 리전: 초당 1,000	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 BatchCheckLayerAvailability 요청 수입니다. 이 이미지가 리포지토리에 푸시되면 각 이미지 계층이 검사되어 이전에 업로드되었는지 확인합니다. 업로드된 경우 이미지 계층을 건너뛵니다.
BatchGetImage 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 2,000	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 BatchGetImage 요청 수입니다. 이미지를 가져오면 BatchGetImage API가 한 번 호출되어 이미지 매니페스트를 검색합니다. 이 API의 할당량 증가를 요청하는 경우 GetDownloadUrlForLayer 사용량도 검토하세요.
CompleteLayerUpload 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 CompleteLayerUpload 요청 수입니다. 이미지가 푸시되면 새 이미지 레이어마다 CompleteLayerUpload API가 한 번씩 호출되어 업로드가 완료되었는지 확인합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetAuthorizationToken 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 500	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 GetAuthorizationToken 요청 수입니다.
GetDownloadUrlForLayer 요청 비율	지원되는 각 지역: 초당 3,000	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 GetDownloadUrlForLayer 요청 수입니다. 이미지를 가져오면 아직 캐시되지 않은 이미지 레이어당 GetDownloadUrlForLayer API가 한 번씩 호출됩니다. 이 API의 할당량 증가를 요청하는 경우 BatchGetImage 사용량도 검토하세요.
InitiateLayerUpload 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 InitiateLayerUpload 요청 수입니다. 이미지가 푸시되면 아직 업로드되지 않은 이미지 레이어당 InitiateLayerUpload API가 한 번씩 호출됩니다. 이미지 레이어의 업로드 여부는 BatchCheckLayerAvailability API 작업에 따라 결정됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
PutImage 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 PutImage 요청 수입입니다. 이미지가 푸시되고 새 이미지 레이어가 모두 업로드되면 PutImage API가 한 번 호출되어 이미지 매니페스트 및 이미지와 관련된 태그를 생성하거나 업데이트합니다.
요청 비율 UploadLayerPart	지원되는 각 리전: 초당 500	예	현재 지역에서 초당 요청할 수 있는 최대 UploadLayerPart 요청 수입입니다. 이미지가 푸시되면 각각의 새 이미지 레이어가 부분적으로 업로드되고 UploadLayerPart API는 각 새 이미지 레이어 부분당 한 번씩 호출됩니다.
이미지 스캔 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	이미지당 24시간 동안 스캔하는 최대 이미지 수입입니다.
등록된 리포지토리	지원되는 각 리전: 10,000개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 리포지토리의 최대 수.
수명 주기 정책당 규칙	지원되는 각 리전: 50개	아니요	수명 주기 정책에 사용할 수 있는 규칙의 최대 개수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
복제 구성당 규칙 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	복제 구성에 포함할 수 있는 최대 규칙 수입니다.
이미지당 태그 수	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	이미지당 태그의 최대 개수입니다.
복제 구성의 모든 규칙에 대한 고유한 대상 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	복제 구성의 모든 규칙에 대한 고유한 대상의 최대 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Elastic 컨테이너 레지스트리 사용 가이드에서 [Amazon ECR Service Quotas](#)을 참조하십시오.

Amazon ECR 퍼블릭 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을(를) 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을(를) 참조하십시오.

Service endpoints

ecr-public 및 api.ecr-public 엔드포인트는 Amazon ECR 퍼블릭 API 호출에 사용됩니다. DescribeImages 및 CreateRepository와 같은 API 작업이 이 엔드포인트로 전송됩니다. 두 엔드포인트가 동일하게 작동하지만 api.ecr-public 엔드포인트가 권장되며 AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용할 때 기본값입니다.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

다음은 Amazon ECR 퍼블릭의 Service Quotas입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
리포지토리당 이미지 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	리포지토리당 사용 가능한 이미지의 최대 개수입니다.
계층 파트	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	계층 파트의 최대 개수입니다. 이것은 Amazon ECR API 작업을 직접 사용하여 이미지 푸시 작업에 대한 멀티파트 업로드를 시작하는 경우에만 적용됩니다.
최대 계층 파트 크기	지원되는 각 리전: 10	아니요	계층 파트의 최대 크기 (MiB)입니다. 이것은 Amazon ECR API 작업을 직접 사용하여 이미지 푸시 작업에 대한 멀티파트

이름	기본값	조정 가능	설명
			업로드를 시작하는 경우에만 적용됩니다.
최대 계층 크기	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	레이어당 최대 크기.
최소 계층 파트 크기	지원되는 각 리전: 5	아니요	계층 파트의 최소 크기 (MiB)입니다. 이것은 Amazon ECR API 작업을 직접 사용하여 이미지 푸시 작업에 대한 멀티파트 업로드를 시작하는 경우에만 적용됩니다.
BatchCheckLayerAvailability 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 200개	예	현재 리전에서 초당 생성할 수 있는 BatchCheckLayerAvailability 요청의 최대 수입입니다. 이미지가 리포지토리에 푸시되면 각 이미지 계층이 검사되어 이전에 업로드되었는지 확인합니다. 업로드된 경우 이미지 계층을 건너뛰니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
CompleteLayerUpload 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 리전에서 초당 생성할 수 있는 CompleteLayerUpload 요청의 최대 수입입니다. 이미지가 푸시되면 CompleteLayerUpload API가 각 새 이미지 계층당 한 번 호출되어 업로드가 완료되었는지 확인합니다.
GetAuthorizationToken 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 200개	예	현재 리전에서 초당 생성할 수 있는 GetAuthorizationToken 요청의 최대 수입입니다.
InitiateLayerUpload 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 200개	예	현재 리전에서 초당 생성할 수 있는 InitiateLayerUpload 요청의 최대 수입입니다. 이미지가 푸시되면 InitiateLayerUpload API는 아직 업로드되지 않은 이미지 계층당 한 번 호출됩니다. 이미지 계층이 업로드되었는지 여부는 BatchCheckLayerAvailability API 작업에 의해 결정됩니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
PutImage 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 리전에서 초당 생성할 수 있는 PutImage 요청의 최대 수입입니다. 이미지가 푸시되고 모든 새 이미지 계층이 업로드되면 PutImage API가 한 번 호출되어 이미지 매니페스트 및 이미지와 관련된 태그를 생성하거나 업데이트합니다.
UploadLayerPart 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 260개	예	현재 리전에서 초당 생성할 수 있는 UploadLayerPart 요청의 최대 수입입니다. 이미지가 푸시되면 각 새 이미지 계층이 부분적으로 업로드되고 UploadLayerPart API가 각 새 이미지 계층 부분에 대해 한 번씩 호출됩니다.
인증된 이미지 풀 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 인증된 이미지 풀의 최대 수입입니다.
AWS 리소스로 이미지를 가져오는 속도	지원되는 각 리전: 초당 10개	아 니 요	Amazon ECS, Fargate 또는 Amazon EC2에서 실행되는 리소스에 대한 초당 최대 이미지 풀 수입입니다.
인증되지 않은 이미지 풀 비율	지원되는 각 리전: 초당 1개	아 니 요	초당 인증되지 않은 이미지 풀의 최대 수입입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
등록된 리포지토리	지원되는 각 리전: 10,000개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 리포지토리의 최대 수.
이미지당 태그 수	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	이미지당 태그의 최대 개수입니다.

자세한 내용은 Amazon ECR Public 사용 가이드에서 [Amazon ECR Public Service Quotas](#)을 참조하세요.

Amazon ECS 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon ECS Service Connect에서 Envoy 관리에 사용하는 서비스 엔드포인트는 다음과 같습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

서비스 할당량

Amazon ECS 서비스 할당량은 다음과 같습니다.

전부는 아니지만 이러한 서비스 할당량의 대부분은 Service Quotas 콘솔의 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 네임스페이스 아래에 나열됩니다. 할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
클러스터당 용량 공급자	지원되는 각 리전: 20	아니요	클러스터와 연결할 수 있는 용량 공급자의 최대 수입니다.
서비스당 Classic Load Balancer	지원되는 각 리전: 1	아니요	서비스당 최대 Classic Load Balancer 수입니다.
계정당 클러스터	지원되는 각 리전: 10,000	예	계정당 클러스터 수
클러스터당 컨테이너 인스턴스	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	클러스터당 컨테이너 인스턴스 수
시작 태스크당 컨테이너 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	아니요	StartTask API 작업에 지정된 최대 컨테이너 인스턴스 수.
작업 정의당 컨테이너	지원되는 각 리전: 10	아니요	태스크 정의 내 컨테이너 정의의 최대 개수입니다.
ECS Exec 세션	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	컨테이너당 ECS Exec 세션의 최대 수입니다.
AWS Fargate에서 서비스를 통해 시작된 작업의 비율	지원되는 각 리전: 500개	아니요	Amazon ECS 서비스 스케줄러에서 Fargate에 분당

명칭	기본값	조정 가능	설명
			서비스당 프로비저닝할 수 있는 최대 작업 수입니다.
Amazon EC2 또는 외부 인스턴스의 서비스에서 시작된 태스크 비율	지원되는 각 리전: 500	아니요	Amazon ECS 서비스 스케줄러에서 Amazon EC2 또는 외부 인스턴스에서 분당 서비스당 프로비저닝할 수 있는 최대 작업 수입니다.
태스크 정의 패밀리당 개정	지원되는 각 리전: 1,000,000	아니요	태스크 정의 패밀리당 개정의 최대 개수입니다. 작업 정의 개정을 등록 취소하거나 삭제해도 해당 개정은 이 제한에서 제외되지 않습니다.
awsvpcConfiguration당 보안 그룹	지원되는 각 리전: 5	아니요	awsvpcConfiguration에 지정된 최대 보안 그룹 수입니다.
클러스터당 서비스	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	클러스터당 최대 서비스 수
네임스페이스당 서비스	지원되는 각 리전: 100	예	네임스페이스 내에서 실행할 수 있는 최대 서비스 수입니다.
awsvpcConfiguration당 서브넷	지원되는 각 리전: 16	아니요	awsvpcConfiguration에 지정된 최대 서브넷 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
리소스당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	리소스당 최대 태그 수입니다. 이는 태스크 정의, 클러스터, 태스크 및 서비스에 적용됩니다.
서비스당 대상 그룹	지원되는 각 리전: 5	아니요	Application Load Balancer나 Network Load Balancer를 사용하는 경우 서비스당 최대 대상 그룹 수입니다.
작업 정의 크기	지원되는 각 리전: 64KB	아니요	태스크 정의의 최대 크기 (KiB)입니다.
클러스터당 프로비저닝 상태의 태스크	지원되는 각 리전: 500	아니요	클러스터당 프로비저닝 상태에서 대기 중인 최대 태스크 수입니다. 이 할당량은 EC2 Auto Scaling 용량 공급자를 사용하여 시작된 태스크에만 적용됩니다.
실행 태스크당 시작된 태스크	지원되는 각 리전: 10	아니요	RunTask API 작업당 시작할 수 있는 최대 작업 수입니다.
서비스당 작업	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	서비스당 최대 작업 수(원하는 개수)

Note

Amazon ECS 서비스 검색을 사용하도록 구성된 서비스는 서비스당 작업 수가 1,000개로 제한됩니다. 이는 서비스당 인스턴스 수에 대한 AWS Cloud Map 서비스 할당량 때문입니다. 자세한 내용은 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS Cloud Map Service Quotas](#)를 참조하십시오.

Note

실제로 태스크 시작률은 다운로드 및 압축 해제할 컨테이너 이미지, 상태 확인 및 로드 밸런서에 태스크 등록과 같은 활성화된 기타 통합 등의 다른 고려 사항에 따라 달라집니다. Amazon ECS 서비스에 대해 활성화한 기능에 따라 위에 표시된 할당량과 비교하여 작업 시작률이 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon ECS 모범 사례 가이드의 [Amazon ECS 배포 가속](#)을 참조하십시오.

AWS Fargate 할당량

다음은 Amazon ECS on AWS Fargate 서비스 할당량이며 Service Quotas 콘솔의 AWS Fargate 서비스 아래에 나열되어 있습니다.

새 AWS 계정의 초기 할당량은 낮지만 시간이 지남에 따라 증가할 수 있습니다. Fargate는 각 리전 내의 계정 사용량을 지속적으로 모니터링한 다음 사용량에 따라 할당량을 자동으로 늘립니다. 조정 가능한 것으로 표시되는 값에 대한 할당량 증가 요청을 수행할 수도 있으며, Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Fargate 온디맨드 vCPU 리소스 수	지원되는 각 리전: 6	예	현재 리전의 이 계정에서 Fargate 온디맨드에 동시에 실행되는 Fargate vCPU의 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Fargate 스팟 vCPU 리소스 수	지원되는 각 리전: 6	예	현재 리전의 이 계정에서 Fargate 스팟에 동시에 실행되는 Fargate vCPU의 수입입니다.

Note

기본값은 에서 설정한 초기 할당량이며 AWS, 실제 적용된 할당량 값 및 가능한 최대 서비스 할당량과는 별개입니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [Service Quotas 용어](#)를 참조하십시오.

Note

Fargate는 Amazon ECS 작업 및 Amazon EKS 포드 시작률 제한을 추가로 시행합니다. 자세한 내용은 Amazon ECS 개발자 가이드의 [AWS Fargate 스로틀링 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Elastic Kubernetes Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

다음 엔드포인트는 Amazon EKS 인증 API를 제공합니다. 노드의 EKS Pod ID 에이전트는 이 엔드포인트에 연결하여 각 포드의 자격 증명을 가져옵니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
클러스터당 액세스 항목	지원되는 각 리전: 3,000개	아니요	클러스터당 최대 액세스 항목 수입니다.
클러스터	지원되는 각 리전: 100개	예	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 EKS 클러스터 수입니다.
클러스터당 컨트롤 플레인 보안 그룹	지원되는 각 리전: 4개	아니요	클러스터당 컨트롤 플레인 보안 그룹의 최대 수입니다(클러스터 생성 시 지정됨).
EKS Anywhere 엔터프라이즈 구독	지원되는 각 리전: 10개	예	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 EKS Anywhere 엔터프라이즈 구독 수입니다.
클러스터당 Fargate 프로파일	지원되는 각 리전: 10개	예	클러스터당 최대 Fargate 프로파일 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Fargate 프로파일 선택터당 레이블 페어	지원되는 각 리전: 5개	예	Fargate 프로파일 선택터당 최대 레이블 페어 수입니다.
클러스터당 관리형 노드 그룹	지원되는 각 리전: 30개	예	클러스터당 최대 관리형 노드 그룹 수입니다.
관리형 노드 그룹당 노드	지원되는 각 리전: 450개	예	관리형 노드 그룹당 최대 노드 수입니다.
클러스터당 퍼블릭 엔드포인트 액세스 CIDR 범위	지원되는 각 리전: 40개	아니요	클러스터당 퍼블릭 엔드포인트 액세스 CIDR 범위의 최대 수입니다(클러스터 생성 또는 업데이트 시 지정됨).
등록된 클러스터	지원되는 각 리전: 10개	예	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 등록된 클러스터 수입니다.
Fargate 프로파일당 선택터	지원되는 각 리전: 5개	예	Fargate 프로파일당 최대 선택터 수입니다.

Note

기본값은 에서 설정한 초기 할당량입니다. AWS이러한 기본값은 실제 적용된 할당량 값 및 가능한 최대 서비스 할당량과 별개입니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [Service Quotas 용어](#)를 참조하십시오.

이러한 서비스 할당량은 Service Quotas 콘솔의 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 아래에 나열됩니다. 조정 가능한 것으로 표시되는 값에 대한 할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas User Guide(Service Quotas 사용 설명서)의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.

AWS Fargate 서비스 할당량

Service Quotas 콘솔의 AWS Fargate 서비스는 다양한 서비스 할당량을 나열합니다. 다음 표에서는 Amazon EKS에 적용되는 할당량만 설명합니다.

신규 제품의 AWS 계정 초기 할당량은 낮지만 시간이 지남에 따라 증가할 수 있습니다. Fargate는 각 AWS 리전계정 내의 계정 사용량을 지속적으로 모니터링한 다음 사용량에 따라 할당량을 자동으로 늘립니다. 조정 가능한 것으로 표시된 값에 대한 할당량 증가를 요청할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Fargate 온디맨드 vCPU 리소스 수	6	예	현재 지역의 이 계정에 서 Fargate 온디맨드 로 동시에 실행할 수 있는 Fargate vCPU 수 입니다.

Note

기본값은 에서 설정한 초기 할당량입니다. AWS이러한 기본값은 실제 적용된 할당량 값 및 가능한 최대 서비스 할당량과 별개입니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [Service Quotas 용어](#)를 참조하십시오.

Note

Fargate는 Amazon ECS 태스크 및 Amazon EKS 포드 실행 속도 할당량을 추가로 시행합니다. 자세한 내용은 AWS Fargate용 Amazon Elastic Container Service 사용 설명서의 [AWS Fargate 제한 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Elastic File System 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
파일 시스템당 액세스 포인트	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	파일 시스템당 허용되는 최대 액세스 포인트의 수
NFS 클라이언트당 활성 사용자	지원되는 각 리전: 128개	아니요	각 NFS 클라이언트에서 동시에 파일을 열 수 있는 최대 활성 사용자 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리량 버스트	us-east-1: 초당 3,072MB us-east-2: 초당 3,072MB us-west-2: 초당 3,072MB ap-southeast-2: 초당 3,072MB eu-west-1: 초당 3,072MB 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 1,024MB	아니요	EFS 파일 시스템에 연결된 모든 클라이언트의 최대 총 버스트 처리량
디렉터리 깊이	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	단일 디렉터리에 포함할 수 있는 수준 또는 깊이의 최대 수
EFS 파일 잠금	지원되는 각 리전: 512개	아니요	연결된 모든 인스턴스와 파일에 액세스하는 사용자의 파일당 최대 잠금 수
파일 하드 링크	지원되는 각 리전: 177개	아니요	각 파일에 대해 가질 수 있는 최대 하드 링크 수
파일 크기	지원되는 각 리전: 52,673,613,135,872바이트	아니요	EFS 파일 시스템에 있는 단일 파일의 최대 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
파일 시스템 이름 길이	지원되는 각 리전: 255바이트	아니요	파일 시스템 이름의 최대 길이
파일 시스템 심볼릭 링크(symlink) 길이	지원되는 각 리전: 4,080바이트	아니요	파일 시스템 심볼릭 링크 또는 symlink의 최대 길이:
계정당 파일 시스템	지원되는 각 리전: 1,000개	예	고객 계정이 한 지역에서 보유할 수 있는 최대 파일 시스템 수 AWS
고유한 파일/프로세스 페어 잠금	지원되는 각 리전: 65,536개	아니요	모든 고유한 파일/프로세스 페어에서 NFS 클라이언트의 각 고유 마운트에 대해 동시에 발생할 수 있는 최대 잠금 수
프로비저닝된 처리량 사이의 최소 대기 시간 감소	지원되는 각 리전: 86,400초	아니요	프로비저닝된 처리량을 줄인 후 기다려야 다시 줄일 수 있는 최소 시간
처리량 모드 변경 사이의 최소 대기 시간	지원되는 각 리전: 86,400초	아니요	처리량 모드를 변경한 후 다시 변경할 수 있을 때까지 기다려야 하는 최소 시간
가용 영역당 마운트 대상 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	가용 영역에 포함할 수 있는 최대 EFS 마운트 대상의 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
VPC당 마운트 대상	각 지원 지역: 1,400	아 니 요	각 VPC에 허용되는 최대 EFS 마운트 대상 수
NFS 클라이언트당 파일 열기	지원되는 각 리전: 32,768개	아 니 요	각 NFS 클라이언트에서 동시에 열 수 있는 최대 파일 수
프로비저닝된 처리량	us-east-1: 초당 3,414MB us-east-2: 초당 3,414MB us-west-2: 초당 3,414MB eu-west-1: 초당 3,414MB 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 1,024MB	아 니 요	EFS 파일 시스템에 연결된 모든 클라이언트의 최대 총 버스트 처리량

명칭	기본값	조정 가능	설명
파일 시스템 작업 속도	지원되는 각 리전: 250,000개	아니요	범용 모드로 구성된 EFS 파일 시스템에서 연결된 모든 클라이언트의 초당 최대 파일 시스템 작업 수입니다. 데이터 또는 메타데이터 읽기 작업은 파일 작업 1개를 소비하고, 데이터 또는 메타데이터 쓰기 작업은 파일 작업 5개를 소비합니다.
마운트 대상당 보안 그룹	지원되는 각 리전: 5개	아니요	단일 EFS 마운트 대상에 적용할 수 있는 최대 보안 그룹 수
Tags	지원되는 각 리전: 50개	아니요	EFS 파일 시스템에 적용할 수 있는 최대 태그 수
NFS 클라이언트당 처리량	지원되는 각 리전: 초당 524,288메가 바이트	아니요	EFS 파일 시스템에 연결된 각 NFS 클라이언트에 대해 실행할 수 있는 최대 처리량
파일 시스템당 VPC	지원되는 각 리전: 1개	아니요	EFS 파일 시스템에 적용할 수 있는 최대 태그 수

[Amazon EFS 할당량](#)에 대한 자세한 내용은 Amazon Elastic File System 사용 설명서를 참조하십시오.

Amazon Elastic Inference 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (평양도쿄)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
Elastic Inference 액셀러레이터의 수	지원되는 각 지역: 5	예	이 지역에서 요청할 수 있는 Elastic Inference 액셀러레이터의 최대수입니다.

Elastic Load Balancing 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	Route 53 호스팅 영역 ID(Application Load Balancers, Classic Load Balancers)	Route 53 호스팅 영역 ID(Network Load Balancers)
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI

지역 명칭	지역	엔드포인트	Route 53 호스팅 영역 ID(Application Load Balancers, Classic Load Balancers)	Route 53 호스팅 영역 ID(Network Load Balancers)
		elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com		
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRRE2KJ0	Z24FKFUX50B4VW
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSROUN65G
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMOI5EKX	Z203XCE67M25HM
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821HLRG5A9ZRTER	Z01971771FYVNCOVWJU1G

지역 명칭	지역	엔드포인트	Route 53 호스팅 영역 ID(Application Load Balancers, Classic Load Balancers)	Route 53 호스팅 영역 ID(Network Load Balancers)
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 IB2WZLPXG76F	Z01156963 G8MIIL7X90IV
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW 11ES	Z1GWIQ4HH 19I5X
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCW A56QT	Z31USIVHY NEOWT
캐나다(중부)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3A PI2WT

지역 명칭	지역	엔드포인트	Route 53 호스팅 영역 ID(Application Load Balancers, Classic Load Balancers)	Route 53 호스팅 영역 ID(Network Load Balancers)
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KBB00W2LKWZ9
중국(베이징)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T7 7C1KE	Z3QFB96KM J7ED6
중국(닝샤)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM71ZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR 1TBD5	Z3F0SRJ5L GBH90
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQL NTSW2	Z2IFOLAFX WLO4F
유럽(런던)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4D7Y8KG AS4G
유럽(밀라노)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC 9OV64	Z23146JA1 KNAFP
유럽(파리)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQ S71R4	Z1CMS0P5Q UZ6D5
유럽(스페인)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z09565813 94HF5D5LXGAP	Z1011216N VTVYADP1SSV
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LK FMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM

지역 명칭	지역	엔드포인트	Route 53 호스팅 영역 ID(Application Load Balancers, Classic Load Balancers)	Route 53 호스팅 영역 ID(Network Load Balancers)
유럽(취리히)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101 F2ZOEP8P5EB3	Z02239872 DOALSIDCX66S
이스라엘 (텔아비브)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902 867EHPV2DABU	Z0313266Y DI6ZRHTGQY4
중동(바레인)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP4 6NYYV
중동(UAE)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 XQRWHG2XF6I	Z00282643 NTTLPANJJG2P
남아메리카 (상파울루)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW OO7G0	Z1ZSMQQ6Q 24QQ8
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM 3BH4J	ZMG1MZ2TH AWF1

서비스 할당량

다음 할당량은 Application Load Balancer를 위한 것임

명칭	기본값	조정 가능
리전당 Application Load Balancer	50	예
Application Load Balancer당 인증서	25	예
규칙당 조건 값	5	아니요
규칙당 조건 와일드카드	5	아니요
Application Load Balancer당 리스너	50	예
Application Load Balancer당 규칙	100	예
Application Load Balancer당 작업당 대상 그룹	5	아니요
Application Load Balancer당 대상 그룹	100	아니요
Application Load Balancer당 대상	1,000	예

다음 할당량은 Network Load Balancer를 위한 것임

명칭	기본값	조정 가능
Network Load Balancer당 인증서	25	예
Network Load Balancer당 리스너	50	아니요
VPC당 Network Load Balancer ENI	1,200	예
리전당 Network Load Balancer	50	예
Network Load Balancer당 작업당 대상 그룹	1	아니요
Network Load Balancer당 가용 영역당 대상	500	예
Network Load Balancer당 대상	3,000	예

다음 할당량은 대상 그룹을 위한 것입니다.

명칭	기본값	조정 가능
리전당 대상 그룹	3,000	예
리전당 대상 그룹당 대상	1,000	예

다음 할당량은 Classic Load Balancer를 위한 것임

명칭	기본값	조정 가능
리전당 Classic Load Balancer	20	예
Classic Load Balancer당 리스너	100	예
Classic Load Balancer당 등록된 인스턴스	1,000	예

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [Application Load Balancers에 대한 할당량](#)
- [Network Load Balancers에 대한 할당량](#)
- [Classic Load Balancers에 대한 할당량](#)
- [Gateway Load Balancers에 대한 할당량](#)

Amazon Elastic Transcoder 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부 지역)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
Create Job 요청의 버스트 크기	지원되는 지역: 100	예	현재 지역에서 이 계정으로 한 번에 보낼 수 있는 작업 만들기 요청의 최대 개수입니다.
Read Job 요청의 버스트 크기	지원되는 각 리전: 50	예	현재 리전에서 이 계정에서 한 번에 보낼 수 있는 Read Job 요청의 최대 수입니다.
파이프라인별 동시 작업	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20 각각의 지원되는 다른 리전: 12	예	현재 지역의 각 파이프라인이 동시에 처리하는 최대 작업 수입니다.
파이프라인	지원되는 지역: 4	예	현재 지역에서 이 계정으로 만들 수 있는 파이프라인의 최대 개수입니다.
파이프라인당 대기 중인 작업	각 지원되는 리전: 1,000,000	아니요	현재 리전에서 파이프라인당 대기 중인 작업의 최대 수입니다.
작업 생성 요청 속도	지원되는 각 리전: 2	예	현재 지역에서 이 계정으로 보낼 수 있는 초당 작업 만들기 요청의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
Read Job 요청 비율	지원되는 지역: 4	예	현재 지역에서 이 계정으로 보낼 수 있는 초당 읽기 작업 요청의 최대 개수입니다.
사용자 정의 사전 설정	지원되는 각 리전: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 만들 수 있는 사용자 지정 출력 프리셋의 최대 개수입니다.

자세한 내용은 [Amazon Elastic Transcoder 개발자 안내서](#)의 Amazon ElasticTranscoder 할당량을 참조하십시오.

AWS Elastic Disaster Recovery 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
동시 작업 진행 중	지원되는 각 리전: 20	아 니 요	동시 작업 진행 중
AWS 계정당 최대 총 복제 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 300	아 니 요	AWS 계정당 최대 총 복제 소스 서버 수
AWS 계정당 최대 총 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 4,000	예	AWS 계정당 최대 총 소스 서버 수
소스 서버당 최대 동시 작업 수	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	소스 서버당 최대 동시 작업 수
리소스당 최대 시작 작업 수	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	리소스당 최대 시작 작업 수
AWS 계정당 시작 구성 템플릿의 최대 수	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	AWS 계정당 시작 구성 템플릿의 최대 수
AWS 계정당 최대 소스 네트워크 수	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 최대 소스 네트워크 수
단일 작업의 최대 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	단일 작업의 최대 소스 서버 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
모든 작업의 최대 소스 서버 수	지원되는 각 리전: 500	아니요	모든 작업의 최대 소스 서버 수

Amazon ElastiCache 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전당 노드	지원되는 각 리전: 300개	예	한 리전의 모든 클러스터에 있는 노드의 최대 수 이 할당량은 지정된 리전 내에서 예약된 노드와 예약되지 않은 노드에 적용됩니다. 동일한 노드에 최대 300개의 예약 노드 및 300개의 예약되지 않은 노드를 포함할 수 있습니다.
클러스터당 노드	지원되는 각 리전: 60개	예	개별 Memcached 클러스터에 있는 노드의 최대 수
인스턴스 유형별 클러스터당 노드(Redis 클러스터 모드 활성화됨)	지원되는 각 리전: 90개	예	개별 Redis 클러스터에 있는 노드의 최대 수 요청에 인스턴스 유형도 지정해야 합니다.
샤드당 노드(Redis)	지원되는 각 리전: 6개	아니요	개별 Redis 샤드(노드 그룹)에 있는 노드의 최대 수 한 노드는 읽기/쓰기 기본 복제본입니다. 나머지 노드는 읽기 전용 복제본입니다.
리전당 파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 300개	예	한 리전에서 생성할 수 있는 최대 파라미터 그룹 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전당 보안 그룹	지원되는 각 리전: 50개	예	한 리전에서 생성할 수 있는 최대 보안 그룹 수입니다.
클러스터당 노드(Redis 클러스터 모드 비활성화됨)	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	Redis(클러스터 모드 비활성화) 클러스터에 있는 샤드(노드 그룹)의 최대 수입니다.
리전당 서브넷 그룹	지원되는 각 리전: 300개	예	한 리전에서 생성할 수 있는 최대 서브넷 그룹 수입니다.
서브넷 그룹당 서브넷 수	지원되는 각 리전: 20개	예	한 서브넷 그룹에 대해 정의할 수 있는 최대 서브넷 수입니다.

Amazon MemoryDB for Redis 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

Resource	기본값
리전당 노드	300
인스턴스 유형별 클러스터당 노드	90
샤드당 노드 수	6
리전당 파라미터 그룹	150

Resource	기본값
리전당 서브넷 그룹	150
서브넷 그룹당 서브넷 수	20

AWS Entity Resolution 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
동시 매칭 작업	1	아니요	실행할 수 있는 동시 매칭 작업의 최대 수입니다.
데이터 입력	20	아니요	매칭 워크플로에 사용할 입력 테이블 목록입니다. 각 입력은 AWS Glue 입력 데이터 테이블의 열에 해당하며, 이 표에는 AWS Entity Resolution에서 매칭 목적으로 사용하는 열 이름과 추가 정보가 들어 있습니다. 입력에는 기본 키와 하나 이상의 추가 입력 필드가 포함되어야 합니다.
출력 데이터	750	아니요	이것은 OutputAttribute 객체의 목록이며, 각 객체에는 이름 및 해시 필드가 있

이름	기본값	조정 가능	설명
			습니다. 이러한 각 개체는 AWS Glue 출력 테이블에 포함할 열과 열의 값을 해시화할지 여부를 나타냅니다.
데이터 스키마	25	아니요	최대 데이터 스키마 입력 필드 수입니다.
매칭 규칙	15	아니요	규칙 기반 매칭의 경우 일치하는 레코드 세트를 생성하는 데 적용된 규칙 번호입니다. 이는 출력에 포함될 매칭 워크플로 메타데이터의 일부입니다.
매칭 워크플로	10	예	최대 매칭 워크플로 수입니다.
워크플로당 규칙 수	15	아니요	매칭 워크플로당 규칙의 최대 개수입니다.
GetMatchID API 요청 비율	50	예	초당 GetCustomerID API 최대 요청 수입니다.
스키마 매핑	50	예	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 생성할 수 있는 스키마 매핑의 최대 수입니다.
전체 규칙 세트별 고유 매칭 키	15	아니요	규칙 세트당 고유 매칭 키의 최대 수입니다. 매칭 키는 AWS Entity Resolution에 어떤 입력 필드를 유사한 데이터로 간주하고 어떤 입력 필드를 다른 데이터로 간주할지 지시합니다. 이를 통해 AWS Entity Resolution은 규칙 기반 매칭 규칙을 자동으로 구성하고 서로 다른 입력 필드에 저장된 유사한 데이터를 비교할 수 있습니다.

자세한 내용은 AWS Entity Resolution 사용 설명서에서 [AWS Entity Resolution 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon EMR 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me- south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazon aws.com	HTTPS
남아메리 카(상파울 루)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동 부)	us-gov- east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazo naws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서 부)	us-gov- west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazo naws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

일반 엔드포인트(`elasticmapreduce.amazonaws.com`)를 지정하면 Amazon EMR이 기본 리전의 엔드포인트로 요청을 전달합니다. 2013년 3월 8일 이후에 생성된 계정의 경우 기본 리전은 `us-west-2`이고, 이전 계정의 경우 기본 리전은 `us-east-1`입니다.

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
EMR WAL 워크스페이스	지원되는 각 지역: 20	아 니 요	현재 리전의 이 계정에 서 동시에 사용할 수 있는 Amazon EMR 미리 쓰기 로그(EMR WAL) 작업 영 역의 최대 수입니다.
통화 보충 요금 AddInstanceFleet	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. AddInstan ceFleet
통화 보충 비율 AddInstanceGroups	지원되는 각 리전: 0.2개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. AddInstan ceGroups
통화 보충 비율 AddJobFlowSteps	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. AddJobFlo wSteps
통화 보충 비율 AddTags	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. AddTags
통화 보충 비율 CancelSteps	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. CancelSteps
통화 보충 비율 CreateSecurityConf figuration	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. CreateSec urityConfiguration
통화 보충 비율 DeleteSecurityConf figuration	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. DeleteSec urityConfiguration

명칭	기본값	조정 가능	설명
통화 보충 비율 DescribeCluster	지원되는 각 리전: 1	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. DescribeCluster
통화 보충 비율 DescribeJobFlows	지원되는 각 리전: 0.2개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. DescribeJobFlows
통화 보충 비율 DescribeSecurityConfiguration	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. DescribeSecurityConfiguration
통화 보충 비율 DescribeStep	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. DescribeStep
통화 보충 비율 ListBootstrapActions	지원되는 각 리전: 1	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListBootstrapActions
통화 보충 비율 ListClusters	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListClusters
통화 보충 비율 ListInstanceFleets	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListInstanceFleets
통화 보충 비율 ListInstanceGroups	지원되는 각 리전: 1	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListInstanceGroups
통화 보충 비율 ListInstances	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListInstances

명칭	기본값	조정 가능	설명
통화 보충 비율 ListSecurityConfigurations	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListSecurityConfigurations
통화 보충 비율 ListSteps	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ListSteps
통화 보충 비율 ModifyCluster	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ModifyCluster
통화 보충 비율 ModifyInstanceFleet	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ModifyInstanceFleet
통화 보충 비율 ModifyInstanceGroups	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. ModifyInstanceGroups
통화 보충 비율 PutAutoScalingPolicy	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. PutAutoScalingPolicy
통화 보충 비율 RemoveAutoScalingPolicy	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. RemoveAutoScalingPolicy
통화 보충 비율 RemoveTags	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. RemoveTags
통화 보충 비율 RunJobFlow	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. RunJobFlow

명칭	기본값	조정 가능	설명
통화 보충 비율 SetTerminationProtection	지원되는 각 리전: 0.2개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. SetTerminationProtection
통화 보충 비율 SetVisibleToAllUsers	지원되는 각 리전: 0.2개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. SetVisibleToAllUsers
통화 보충 비율 TerminateJobFlows	지원되는 각 리전: 0.5개	예	토큰이 버킷에 추가되는 비율입니다. TerminateJobFlows
초당 수행할 수 있는 최대 API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 25개	예	현재 리전에서 이 계정으로 모든 EMR 작업에 대해 수행할 수 있는 초당 최대 요청 수입니다.
초당 만들 수 있는 최대 AddInstanceFleet API 요청 수.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 AddInstanceFleet 요청 수입니다. AddInstanceFleet 실행 중인 클러스터에 인스턴스 플릿을 추가합니다.
초당 만들 수 있는 최대 AddInstanceGroups API 요청 수.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 AddInstanceGroups 요청 수입니다. 실행 중인 클러스터에 하나 이상의 인스턴스 그룹을 추가합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 AddJobFlowSteps API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 AddJobFlowSteps 요청 수입니다. AddJobFlowSteps 실행 중인 클러스터에 새 단계를 추가합니다.
초당 만들 수 있는 최대 AddTags API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 AddTags 요청 수입니다. Amazon EMR 리소스에 태그를 추가합니다.
초당 만들 수 있는 최대 CancelSteps API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CancelSteps 요청 수입니다.
초당 만들 수 있는 최대 CreateSecurityConfiguration API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CreateSecurityConfiguration 요청 수입니다. CreateSecurityConfiguration 보안 구성을 생성합니다. 이 구성은 서비스에 저장되며 클러스터를 만들 때 지정할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 DeleteSecurityConfiguration API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DeleteSecurityConfiguration 요청 수입니다. DeleteSecurityConfiguration 보안 구성을 삭제합니다.
초당 만들 수 있는 최대 DescribeCluster API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DescribeCluster 요청 수입니다. DescribeCluster 상태, 하드웨어 및 소프트웨어 구성, VPC 설정 등을 포함한 클러스터 수준의 세부 정보를 제공합니다.
초당 만들 수 있는 최대 DescribeJobFlows API 요청 수입니다.	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DescribeJobFlows 요청 수입니다. 이 API는 더 이상 사용되지 않으며 결국 제거됩니다. ListBootstrapActions 대신 ListClusters, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups 및 를 사용하는 것이 좋습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 DescribeSecurityConfiguration API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DescribeSecurityConfiguration 요청 수입니다. DescribeSecurityConfiguration 구성 JSON을 반환하여 보안 구성의 세부 정보를 제공합니다.
초당 만들 수 있는 최대 DescribeStep API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DescribeStep 요청 수입니다. DescribeStep 클러스터 단계에 대한 자세한 내용을 제공합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ListBootstrapActions API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListBootstrapActions 요청 수입니다. ListBootstrapActions 클러스터와 관련된 부트스트랩 작업에 대한 정보를 제공합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ListClusters API 요청 수입니다.	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListClusters 요청 수입니다. ListClusters 이 AWS 계정에 표시되는 모든 클러스터의 상태를 제공합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 ListInstanceFleets API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListInstanceFleets 요청 수입니다. ListInstanceFleets 클러스터의 인스턴스 플릿에 대해 사용 가능한 모든 세부 정보를 나열합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ListInstanceGroups API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListInstanceGroups 요청 수입니다. ListInstanceGroups 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 사용 가능한 모든 세부 정보를 제공합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ListInstances API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListInstances 요청 수입니다. ListInstances 지난 30일 동안 종료된 모든 활성 EC2 인스턴스 및 EC2 인스턴스 (최대 2,000개)에 대한 정보를 제공합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 ListSecurityConfigurations API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListSecurityConfigurations 요청 수입니다. ListSecurityConfigurations 이 계정에 표시되는 모든 보안 구성을 작성 날짜 및 시간, 이름과 함께 나열합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ListSteps API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ListSteps 요청 수입니다. ListSteps 클러스터의 단계 목록을 역순으로 제공합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ModifyCluster API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ModifyCluster 요청 수입니다. ModifyCluster ClusterID를 사용하여 지정된 클러스터에 대해 동시에 실행할 수 있는 단계 수를 수정합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 ModifyInstanceFleet API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ModifyInstanceFleet 요청 수입니다. ModifyInstanceFleet 인스턴스 플릿의 대상 온디맨드 및 대상 스팟 용량을 수정합니다.
초당 만들 수 있는 최대 ModifyInstanceGroups API 요청 수.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ModifyInstanceGroups 요청 수입니다. ModifyInstanceGroups 인스턴스 그룹의 노드 수와 구성 설정을 수정합니다.
초당 만들 수 있는 최대 PutAutoScalingPolicy API 요청 수.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 PutAutoScalingPolicy 요청 수입니다. PutAutoScalingPolicy Amazon EMR 클러스터의 핵심 인스턴스 그룹 또는 작업 인스턴스 그룹에 대한 자동 조정 정책을 생성하거나 업데이트합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 RemoveAutoScalingPolicy API 요청 수.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 RemoveAutoScalingPolicy 요청 수입니다. RemoveAutoScalingPolicy EMR 클러스터 내의 지정된 인스턴스 그룹에서 자동 조정 정책을 제거합니다.
초당 만들 수 있는 최대 RemoveTags API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 RemoveTags 요청 수입니다. Amazon EMR 리소스에서 태그를 제거합니다.
초당 만들 수 있는 최대 RunJobFlow API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 RunJobFlow 요청 수입니다. RunJobFlow 새 클러스터를 만들고 실행을 시작합니다 (작업 흐름).
초당 만들 수 있는 최대 SetTerminationProtection API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 SetTerminationProtection 요청 수입니다. SetTerminationProtection 클러스터의 EC2 인스턴스를 종료할 수 없도록 클러스터 (작업 흐름) 를 잠급니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 만들 수 있는 최대 SetVisibleToAllUsers API 요청 수.	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 SetVisibleToAllUsers 요청 수입니다. 클러스터와 연결된 AWS 계정의 모든 IAM 사용자가 클러스터를 볼 수 있는지 여부를 결정하는 VisibleToAllUsers 값을 설정합니다.
초당 만들 수 있는 최대 TerminateJobFlows API 요청 수입니다.	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 TerminateJobFlows 요청 수입니다. TerminateJobFlows 클러스터 목록 (작업 흐름) 을 종료합니다.
동시에 실행할 수 있는 최대 활성 클러스터 수입니다	지원되는 각 리전: 500개	예	동시에 실행할 수 있는 최대 활성 클러스터 수입니다.
인스턴스 그룹당 최대 활성 인스턴스 수입니다	지원되는 각 리전: 2,000개	예	인스턴스 그룹당 최대 활성 인스턴스 수입니다.
모든 EMR 작업에 대해 버킷이 보충되는 최대 비율입니다.	지원되는 각 리전: 5개	예	모든 EMR 작업에 대해 버킷이 보충되는 최대 비율입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
미리 쓰기 로그(EMR WAL)	지원되는 각 리전: 20,000개	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 동시에 사용할 수 있는 Amazon EMR 미리 쓰기 로그(EMR WAL)의 최대 수입입니다.

Amazon EMR은 지역별로 각 AWS 계정에 대해 다음과 같은 API 요청을 제한합니다. 조절이 적용되는 방식에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 API 레퍼런스에서 [API 요청 조절](#)을 참조하십시오.

Amazon EventBridge 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 대상	지원되는 각 리전: 3,000	예	리전별 계정당 API 대상의 최대 개수입니다.
연결	지원되는 각 리전: 3,000	예	리전별 계정당 최대 연결 수입니다.
CreateEndpoint 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	CreateEndpoint API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.
DeleteEndpoint 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	DeleteEndpoint API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.
엔드포인트	지원되는 리전: 100	예	리전별 계정당 최대 엔드포인트 수입니다.
이벤트 버스 정책 크기	지원되는 각 리전: 10,240	예	최대 정책 크기(문자 수)입니다. 이 정책 크기는 다른 계정에 대한 액세스 권한을 부여할 때마다 증가합니다. DescribeEventBus API를 사용하여 현재 정책과 정책 크기를 확인할 수 있습니다.
이벤트 버스	지원되는 리전: 100	예	계정당 최대 이벤트 버스입니다.
이벤트 패턴 크기	지원되는 각 리전: 2,048	예	이벤트 패턴의 최대 크기(문자 수)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
간접 호출은 초당 트랜잭션의 한도를 조절합니다.	us-east-1: 초당 18,750 us-east-2: 초당 4,500 us-west-1: 초당 2,250 us-west-2: 초당 18,750 af-south-1: 초당 750 ap-northeast-1: 초 당 2,250 ap-northeast-3: 초 당 750 ap-southeast-1: 초 당 2,250 ap-southeast-2: 초 당 2,250 ap-southeast-3: 초 당 750 eu-central-1: 초당 4,500 eu-south-1: 초당 750	예	간접 호출은 규칙과 일치하고 규칙의 대상으로 전송되는 이벤트입니다. 한도에 도달하면 간접 호출이 제한됩니다. 즉, 간접 호출이 계속 발생하지만 지연됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
	eu-west-1: 초당 18,750 eu-west-2: 초당 2,250 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 1,100		
규칙 수	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 각각의 지원되는 다른 리전: 300	예	이벤트 버스당 계정당 보유할 수 있는 최대 규칙 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
PutEvents 초당 트랜잭션의 스로틀 한도	us-east-1: 초당 10,000 us-east-2: 초당 2,400 us-west-1: 초당 1,200 us-west-2: 초당 10,000 af-south-1: 초당 400 ap-northeast-1: 초 당 1,200 ap-northeast-3: 초 당 400 ap-southeast-1: 초 당 1,200 ap-southeast-2: 초 당 1,200 ap-southeast-3: 초 당 400 eu-central-1: 초당 2,400 eu-south-1: 초당 400	예	PutEvents API의 초당 최대 요청 수 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
	eu-west-1: 초당 10,000 eu-west-2: 초당 1,200 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 600		
API 대상별 간접 호출 비율	지원되는 각 리전: 초당 300	예	리전별 계정당 각 API 대상 엔드포인트로 전송할 초당 최대 간접 호출 수. 할당량이 충족되면 해당 API 엔드포인트에 대한 향후 간접 호출이 제한됩니다. 간접 호출은 계속 발생하지만 지연됩니다.
규칙당 대상	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	규칙에 연결할 수 있는 최대 대상 수
초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 50	예	를 제외한 모든 EventBridge API 작업에 대한 초당 최대 요청 수입니다 PutEvents. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdateEndpoint 초당 트랜잭션의 스로틀 제한	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	UpdateEndpoint API의 초당 최대 요청 수. 추가 요청은 제한됩니다.

Amazon EventBridge Pipes 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

FIPS 서비스 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부(오레곤)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

EventBridge 파이프의 할당량은 다음과 같습니다. 더 높은 최대 한도에 대한 요구사항이 있는 경우 [지원팀에 문의](#)하세요.

Resource	리전	기본 한도
계정별 동시 파이프 실행 수	<ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (미국 서부) AWS GovCloud (미국 동부) 중국(닝샤) 중국(베이징) 아시아 태평양(오사카) 아프리카(케이프타운) 유럽(밀라노) 미국 동부(오하이오) 유럽(프랑크푸르트) 미국 서부(캘리포니아 북부) 	1000

Resource	리전	기본 한도
	<ul style="list-style-type: none"> • 유럽(런던) • 아시아 태평양(시드니) • 아시아 태평양(도쿄) • 아시아 태평양(싱가포르) • 캐나다(중부) • 유럽(파리) • 유럽(스톡홀름) • 남아메리카(상파울루) • 아시아 태평양(서울) • 아시아 태평양(뭄바이) • 아시아 태평양(홍콩) • 중동(바레인) • 중국(닝샤) • 중국(베이징) • 아시아 태평양(오사카) • 아프리카(케이프타운) • 유럽(밀라노) 	
계정별 동시 파이프 실행 수	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(버지니아 북부) • US West (Oregon) • 유럽(아일랜드) 	3000
계정당 파이프 수	모두	1000

Amazon EventBridge 스케줄러 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateSchedule 요청 속도	지원되는 각 지역: 50	예	초당 최대 CreateSchedule 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안

명칭	기본값	조정 가능	설명
			안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateScheduleGroup 요청 속도	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 CreateScheduleGroup 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteSchedule 요청 속도	지원되는 각 지역: 50	예	초당 최대 DeleteSchedule 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteScheduleGroup 요청 속도	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 DeleteScheduleGroup 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetSchedule 요청 속도	지원되는 각 지역: 50	예	초당 최대 GetSchedule 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetScheduleGroup 요청 속도	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 GetScheduleGroup 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
간접 호출은 초당 트랜잭션의 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 500	예	간접 호출은 정의된 대상에 전달되는 스케줄 페이로드입니다. 한도에 도달하면 간접 호출이 제한됩니다. 즉, 간접 호출이 계속 발생하지만 지연됩니다.
ListScheduleGroups 요청 속도	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 ListScheduleGroups 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListSchedules 요청 속도	지원되는 각 지역: 50	예	초당 최대 ListSchedules 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListTagsForResource 요청 속도	지원되는 각 리전: 10	예	스케줄러 리소스와 연결된 태그를 나열합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스케줄 그룹 수	지원되는 각 리전: 500	예	지역별 최대 스케줄 그룹 수
스케줄 수	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	지역별 최대 일정 수. 이 할당량에는 실행이 완료된 1회성 일정이 포함됩니다. 일회성 스케줄이 실행을 완료하고 대상을 간접적으로 호출한 후에는 해당 일정을 삭제하는 것이 좋습니다.
TagResource 요청 속도	지원되는 각 리전: 1	예	지정된 스케줄러 리소스에 하나 이상의 태그(키-값 쌍)를 할당합니다.
UntagResource 요청 속도	지원되는 각 리전: 1	예	지정된 스케줄러 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거합니다.
UpdateSchedule 요청 속도	지원되는 각 지역: 50	예	초당 최대 UpdateSchedule 요청 이 할당량에 도달하면 EventBridge Scheduler는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

Amazon EventBridge 스키마 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비

스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
DiscoveredSchemas	지원되는 각 리전: 200	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 검색된 스키마 레지스트리의 최대 스키마 수
검색기	지원되는 각 리전: 10개	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 검색기 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
레지스트리	지원되는 각 리전: 10개	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 레지스트리 수입니다.
SchemaVersions	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 스키마당 최대 버전 수입니다.
스키마	지원되는 각 리전: 100개	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 레지스트리당 최대 스키마 수입니다. (검색된 스키마 레지스트리 제외)

Amazon FinSpace 할당량

다음은 이 서비스에 대한 Service Quotas입니다. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
속성 세트	지원되는 각 리전: 100	예	FinSpace 환경에 존재할 수 있는 최대 속성 세트 수입니다.
사용자당 클러스터 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	각 사용자가 활성화할 수 있는 FinSpace Spark 클러스터의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
동시 변경 세트 처리	지원되는 각 리전: 10	예	환경당 처리할 수 있는 최대 동시 변경 세트 수 FinSpace
동시 데이터 보기 처리	지원되는 각 리전: 10	예	환경당 동시 실행 데이터 보기 처리의 최대 수입니다. FinSpace
동시 데이터뷰 버전 처리	지원되는 각 리전: 10	예	관리형 kdb 데이터뷰 버전 동시 처리의 최대 수입니다.
통제 대상 어휘 및 카테고리	지원되는 각 리전: 100	예	환경별 통제 대상 어휘 및 카테고리를 합친 최대 수입니다. FinSpace
데이터 세트당 데이터 보기 수	지원되는 각 리전: 3	예	데이터 세트당 생성할 수 있는 데이터 보기의 최대 수
데이터 세트	지원되는 각 리전: 1,500	예	환경에 존재할 수 있는 데이터셋의 최대 개수. FinSpace
권한 그룹당 데이터 세트	지원되는 각 리전: 1,500	예	권한 그룹당 할당된 데이터 세트의 최대 수
환경	지원되는 각 리전: 2	예	AWS계정당 만들 수 있는 최대 FinSpace 환경 수.
변경 집합당 파일 크기	지원되는 각 리전: 50기가바이트	아 니 요	변경 세트에 있는 단일 파일의 최대 파일 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
변경 집합당 파일 수	지원되는 각 리전: 100,000	아 니 요	단일 변경 집합의 파일의 최대 수
관리형 kdb 클러스터 사용자	지원되는 각 리전: 1,000	예	환경당 클러스터 사용자의 최대 수
관리형 kdb 클러스터	지원되는 각 리전: 10	예	환경당 허용된 클러스터의 최대 수
관리형 kdb 동시 변경 세트 수집	지원되는 각 리전: 10	예	환경당 허용된 동시 변경 집합의 최대 수
관리형 kdb 데이터베이스 클러스터 캐시 크기	지원되는 각 리전: 7,730기가바이트	예	환경당 허용되는 최대 데 이터베이스 클러스터 캐시 양입니다.
관리형 kdb 데이터베이스	지원되는 각 리전: 1,500	예	환경당 허용된 데이터베이 스의 최대 수
관리형 kdb 데이터뷰	각 지원 지역: 4,500	예	환경당 관리형 kdb 데이터 뷰의 최대 수.
관리형 kdb 다중 AZ 클러스터	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 다중 AZ 클러스터 의 최대 수
관리형 kdb 세이브다운 스토리지	지원되는 각 리전: 17,179기가바이트	예	환경당 허용되는 세이브다 운 스토리지의 최대 양
관리형 kdb 스케일링 그룹	지원되는 각 리전: 10	예	환경당 관리형 kdb 스케일 링 그룹의 최대 수.
관리형 kdb 단일 AZ 클러스터	지원되는 각 리전: 5	예	환경당 단일 AZ 클러스터 의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
관리형 kdb 볼륨 읽기 마운트	지원되는 각 지역: 5개	예	환경별 관리형 kdb 볼륨당 최대 읽기 마운트 수입 니다.
관리형 kdb 볼륨 스토리지	지원되는 각 리전: 7,730기가바이트	예	환경별 관리형 kdb 볼륨의 최대 스토리지 용량.
관리형 kdb 볼륨 쓰기 마운트	지원되는 각 지역: 5개	예	환경별 관리형 kdb 볼륨당 최대 쓰기 마운트 수입 니다.
관리형 kdb 볼륨	지원되는 각 지역: 5개	예	환경당 관리형 kdb 볼륨의 최대 수입니다.
노트북 스토리지	지원되는 각 리전: 10기가바이트	아 니 요	사용자 노트북 환경당 최 대 EFS 스토리지 양
권한 그룹	지원되는 각 리전: 20	예	FinSpace 환경당 최대 권 한 그룹 수.
총 kdb 환경 수	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	AWS 계정당 최대 환경 수
사용자	지원되는 각 리전: 5	예	FinSpace 환경에 존재할 수 있는 최대 사용자 수입 니다.
kx.S.16xlarge 노드	지원되는 각 리전: 0	예	환경당 허용되는 kx.s.16xl arge 노드의 최대 수
kx.s.2xlarge 노드	지원되는 각 리전: 5	예	환경당 허용되는 kx.s.2xla rge 노드의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
kx.s.32xlarge 노드	지원되는 각 리전: 0	예	환경당 허용되는 kx.s.32xlarge 노드의 최대 수
kx.s.4xlarge 노드	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 허용되는 kx.s.4xlarge 노드의 최대 수
kx.s.8xlarge 노드	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 허용되는 kx.s.8xlarge 노드의 최대 수
kx.s. 대형 노드	지원되는 각 리전: 5	예	환경당 허용되는 kx.s.large 노드의 최대 수
kx.s.xlarge 노드	지원되는 각 리전: 5	예	환경당 허용되는 kx.s.xlarge 노드의 최대 수
kx.sg.16x대형 스케일링 그룹 노드	지원되는 각 리전: 0	예	환경당 kx.sg.16xlarge 관리형 kdb 스케일링 그룹 노드의 최대 수입니다.
kx.sg.32x대형 스케일링 그룹 노드	지원되는 각 리전: 0	예	환경당 kx.sg.32xlarge 관리형 kdb 스케일링 그룹 노드의 최대 수입니다.
kx.sg.4x대형 스케일링 그룹 노드	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 kx.sg.4xlarge 관리형 kdb 스케일링 그룹 노드의 최대 수입니다.
kx.sg.8x대형 스케일링 그룹 노드	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 kx.sg.8xlarge 관리형 kdb 스케일링 그룹 노드의 최대 수입니다.
kx.sg1.16x라지 스케일링 그룹 노드	지원되는 각 리전: 0	예	환경당 kx.sg1.16xlarge 관리형 kdb 스케일링 그룹 노드의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
kx.sg1.24x라지 스케일링 그룹 노드	지원되는 각 리전: 0	예	환경당 kx.sg1.24xlarge 관리형 kdb 스케일링 그룹 노드의 최대 수입니다.

AWS Fault Injection Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업 기간 (시간)	지원되는 각 리전: 12	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 하나의 작업을 실행할 수 있는 최대 시간.
실험 템플릿별 작업	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 리전에서 이 계정의 실험 템플릿에 만들 수 있는 작업 최대 수.
적극적인 실험	지원되는 각 리전: 5개	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 동시에 실행할 수 있는 활성 실험 최대 수.
완료된 실험 데이터 보존 기간(일)	지원되는 각 리전: 120	아니요	AWS FIS가 현재 지역의 이 계정에 완료된 실험에 대한 데이터를 보관할 수 있는 최대 일수입니다.
실험 기간(시간)	지원되는 각 리전: 12	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 하나의 실험을 실행할 수 있는 최대 시간.
실험 템플릿	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 실험 템플릿 최대 수.
aws: network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity의 관리 접두사 목록 최대 개수	지원되는 각 리전: 15	아니요	작업당 aws:network:route-table-에서 허용하는 관리형 프리픽스 목록의 최대 개수입니다. disrupt-cross-region-connectivity

명칭	기본값	조정 가능	설명
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity의 최대 라우팅 테이블 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	작업당 aws:network:route-table-에서 허용하는 최대 라우팅 테이블 수입니다. disrupt-cross-region-connectivity
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity의 최대 라우팅 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	작업당 aws:network:route-table-에서 허용하는 최대 라우트 수입니다. disrupt-cross-region-connectivity
실험당 병렬 작업	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 실험에 동시에 실행할 수 있는 작업의 최대 수.
실험 템플릿별 중지 조건	지원되는 각 리전: 5개	아니요	현재 리전에서 이 계정의 실험 템플릿에 추가할 수 있는 중지 조건의 최대 수.
aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error에 대한 오토 스케일링 그룹 타겟팅	지원되는 각 리전: 5	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 aws:ec2:asg-가 실험당 insufficient-instance-capacity-error 타겟팅할 수 있는 Auto Scaling 그룹의 최대 수입니다.
aws:s3: bucket-pause-replication에 대한 대상 버킷	지원되는 각 리전: 20개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 aws:s3:가 대상으로 지정할 bucket-pause-replication 수 있는 실험당 최대 S3 버킷 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
aws:ecs:드레인 컨테이너 인스턴스의 대상 클러스터	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 drain-container-instances 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs:가 대상으로 지정할 수 있는 최대 클러스터 수입니다.
aws:rds:failover-db-cluster의 대상 클러스터	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:rds:가 failover-db-cluster 타겟팅할 수 있는 최대 클러스터 수입니다.
aws:rds:reboot-db-instances의 대상 DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 aws:rds:가 대상으로 지정할 reboot-db-instances 수 있는 실험당 최대 DB 인스턴스 수입니다.
aws:ec2:reboot-instances의 대상 인스턴스	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ec2:reboot-instances가 대상으로 지정할 수 있는 인스턴스의 최대 수.
aws:ec2:stop-instances의 대상 인스턴스	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ec2:stop-instances가 대상으로 지정할 수 있는 인스턴스의 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
aws:ec2:terminate-instances의 대상 인스턴스	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ec2:terminate-instances가 대상으로 지정할 수 있는 인스턴스의 최대 수.
aws:ssm:send-command 대상 인스턴스	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ssm:send-command가 타겟팅할 수 있는 최대 인스턴스 수.
aws:eks:terminate-nodegroup-instances 대상 노드 그룹	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 terminate-nodegroup-instances 사용하여 대상을 식별할 때 aws:eks:가 대상으로 지정할 수 있는 실험당 최대 노드 그룹 수입니다.
aws:ex:pod-cpu-스트레스용 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:가 pod-cpu-stress 타겟팅할 수 있는 파드의 최대 개수.
aws:eks:pod-delete 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:eks:pod-delete가 대상으로 지정할 수 있는 포드 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
aws:ex:pod-cpu-stress 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:가 pod-io-stress 타겟팅할 수 있는 파드의 최대 개수.
aws:eks:pod-memory-stress 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:가 pod-memory-stress 타겟팅할 수 있는 파드의 최대 개수.
aws:eks:pod-network-blackhole-port 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:가 pod-network-blackhole-port 타겟팅할 수 있는 파드의 최대 개수.
aws:eks:pod-network-latency 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:가 pod-network-latency 타겟팅할 수 있는 파드의 최대 개수.
aws:eks:pod-network-packet-loss 대상 포드	지원되는 각 리전: 50개	예	파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:eks:가 pod-network-packet-loss 타겟팅할 수 있는 파드의 최대 개수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS:엘라스틱캐시:인터럽트-클러스터-az-power의 대상 ReplicationGroups	지원되는 각 리전: 5	예	실험당 aws:elasticache:태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 타겟팅할 수 있는 최대 개수입니다. ReplicationGroups interrupt-cluster-az-power
aws:ec2:센드 스팟 인스턴스 종단의 대상 SpotInstances	지원되는 각 리전: 5	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ec2:가 타겟팅할 수 SpotInstances 있는 최대 개수입니다. send-spot-instance-interruptions
aws:network:disrupt-connectivity 대상 서브넷	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 ws:network:disrupt-connectivity가 대상으로 지정할 수 있는 서브넷의 최대 수. 5를 초과하는 할당량은 파라미터 scope:all에만 적용됩니다. 다른 범위 유형에 대해 더 높은 할당량이 필요한 경우 https://console.aws.amazon.com/support/home#/ 고객 지원팀에 문의하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity의 대상 서브넷	지원되는 각 리전: 6개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity 타겟팅할 수 있는 최대 서브넷 수입니다.
aws:ecs:stop-task 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs:stop-task가 대상으로 지정할 수 있는 작업의 최대 수.
aws:ecs:task-cpu-stress 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 aws:ecs가 task-cpu-stress 타겟팅할 수 있는 실험당 최대 태스크 수입니다.
aws:ecs:task-io-stress 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs가 task-io-stress 타겟팅할 수 있는 최대 태스크 수입니다.
aws:ecs:task-kill-process 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs가 task-kill-process 타겟팅할 수 있는 최대 태스크 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
aws:ecs:task-network-blackhole-port 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs가 task-network-blackhole-port 타겟팅할 수 있는 최대 태스크 수입니다.
aws:ecs:task-network-latency 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs가 task-network-latency 타겟팅할 수 있는 최대 태스크 수입니다.
aws:ecs:task-network-packet-loss 대상 태스크	지원되는 각 리전: 5개	예	태그/파라미터를 사용하여 대상을 식별할 때 실험당 aws:ecs가 task-network-packet-loss 타겟팅할 수 있는 최대 태스크 수입니다.
aws:네트워크:트랜짓 게이트웨이 디스rupt 지역 간 연결의 대상 TransitGateways	지원되는 각 리전: 5	예	실험당 태그를 사용하여 대상을 식별할 때 aws:network:transit-gateway-가 타겟팅할 수 있는 트랜짓 게이트웨이의 최대 수입니다. disrupt-cross-region-connectivity
실험 템플릿별 대상 계정 구성	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 이 계정의 실험 템플릿에 대해 만들 수 있는 최대 대상 계정 구성 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS:dynamodb: 액션의 대상 테이블 global-table-pause-replication	지원되는 각 리전: 5	예	실험당 aws:dynamodb: 가 타겟팅할 수 있는 글로벌 테이블의 최대 수입니다. global-table-pause-replication

AWS Firewall Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS WAF 클래식 정책별 AWS WAF 클래식 규칙 그룹	지원되는 각 리전: 2	아니요	방화벽 관리자 AWS WAF 클래식 정책에서 사용할 수 있는 AWS WAF 클래식 규칙 그룹의 최대 수입입니다.
공통 보안 그룹 정책의 범위에 있는 Amazon VPC 인스턴스	지원되는 리전: 100	예	계정당 Firewall Manager의 공통 보안 그룹 정책에 따라 범위 내에 포함할 수 있는 Amazon VPC 인스턴스의 최대 수입입니다. 이 숫자는 소유하고 있는 VPC와 공유된 VPC의 합계 수를 나타냅니다.
애플리케이션 목록별 애플리케이션	지원되는 각 지역: 50	예	애플리케이션 목록에서 정의할 수 있는 최대 애플리케이션 수입입니다.
보안 그룹 콘텐츠 감사 정책에 따른 보안 그룹 감사	지원되는 각 리전: 1	예	Firewall Manager 콘텐츠 감사 보안 그룹 정책에서 사용할 수 있는 최대 감사 보안 그룹 수입입니다.
모든 콘텐츠 감사 보안 그룹 정책 설정의 사용자 지정 관리 애플리케이션 목록	지원되는 각 리전: 1	예	Firewall Manager 콘텐츠 감사 보안 그룹 정책의 모든 설정에 사용할 수 있는 사용자 지정 관리 애플리케이션 목록의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정별 사용자 지정 관리 애플리케이션 목록	지원되는 각 리전: 10	예	계정에 대해 정의할 수 있는 사용자 지정 관리 애플리케이션 목록의 최대 수입니다.
모든 콘텐츠 감사 보안 그룹 정책 설정의 사용자 지정 관리 프로토콜 목록	지원되는 각 리전: 1	예	Firewall Manager 콘텐츠 감사 보안 그룹 정책의 모든 설정에 사용할 수 있는 사용자 지정 관리 프로토콜 목록의 최대 수입니다.
계정별 사용자 지정 관리 프로토콜 목록	지원되는 각 리전: 10	예	계정에 대해 정의할 수 있는 사용자 지정 관리 프로토콜 목록의 최대 수입니다.
리전별 정책별로 명시적으로 포함되거나 제외된 계정	지원되는 각 리전: 200	예	Firewall Manager 정책의 범위에 명시적으로 포함하거나 범위에서 명시적으로 제외할 수 있는 리전당 최대 계정 수입니다.
리전별 조직별 Firewall Manager 정책	지원되는 각 지역: 50	예	조직의 모든 지역 및 조직 쌍에 대한 Firewall Manager 정책의 최대 수입니다. AWS
네트워크 방화벽 정책을 위한 IPV4 CIDR	지원되는 각 리전: 50	아니요	방화벽 엔드포인트 관리에 사용하기 위해 단일 Firewall Manager 네트워크 방화벽 정책에서 제공할 수 있는 최대 IPV4 CIDR 범위 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
범위별 조직 단위, 정책별, 리전별	지원되는 각 리전: 20개	예	모든 리전의 Firewall Manager 정책 범위에 포함될 수 있는 조직 단위의 최대 수입입니다.
공통 보안 그룹 정책에 따른 기본 보안 그룹	지원되는 각 리전: 3	예	Firewall Manager 공통 보안 그룹 정책에서 사용할 수 있는 기본 보안 그룹의 최대 수입입니다.
프로토콜별 프로토콜 목록	지원되는 각 리전: 5	예	프로토콜 목록에서 정의할 수 있는 최대 프로토콜 수입입니다.
DNS 방화벽 정책별 Route 53 Resolver DNS 방화벽 규칙 그룹	지원되는 각 리전: 2	예	Firewall Manager DNS 방화벽 정책에서 사용할 수 있는 Route 53 Resolver DNS 방화벽 규칙 그룹의 최대 수입입니다.
AWS WAF 정책별 규칙 그룹	지원되는 각 지역: 50	예	Firewall Manager AWS WAF 정책에서 사용할 수 있는 최대 규칙 그룹 수입입니다.
정책에 따라 리소스를 포함하거나 제외하는 태그	지원되는 각 리전: 8	예	Firewall Manager 정책에 대한 리소스를 포함하거나 제외하는 데 사용할 수 있는 태그의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
단일 Network Firewall 정책으로 자동으로 수정할 수 있는 VPC	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	단일 Firewall Manager 네트워크 방화벽 정책이 자동으로 수정할 수 있는 최대 VPC 수입니다.
WAF 정책에 사용되는 웹 ACL 용량 단위 (WCU) AWS	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	Firewall Manager AWS WAF 정책에 사용되는 모든 규칙 그룹의 웹 ACL 용량 단위 (WCU) 를 모두 합친 최대 수입니다. 규칙 그룹의 WCU 사용량은 생성 시 규칙 그룹 소유자가 수정합니다.

자세한 내용은 AWS Firewall Manager 개발자 안내서에서 [AWS Firewall Manager 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Forecast 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

Amazon Forecast

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Forecast 쿼리

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
Amazon S3 버킷에 있는 모든 파일의 최대 누적 크기	지원되는 각 리전: 30 기가바이트	예	Amazon S3 버킷에 있는 모든 파일의 최대 누적 크기(기가바이트)
최대 예측 기간	지원되는 각 리전: 500	아니요	최대 예측 구간길이 (데이터 포인트 500개 이하 또는 대상 시계열 데이터 세트 길이의 1/3 이하)
설명가능한 최대 시나리오 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	Amazon Forecast 계정에 포함할 수 있는 최대 설명 시나리오 수

이름	기본값	조정 가능	설명
최대한도로 내보낼 수 있는 설명시나리오 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	Amazon Forecast 계정에 포함할 수 있는 Explainability 내보내기의 최대 수
최대 백테스트 윈도우 수	지원되는 각 리전: 5	아니요	최대 백-테스트 창 수 (RecipeParameters)
관련 시계열 데이터 세트의 최대 열 수	지원되는 각 리전: 25	아니요	RELATED_TIME_SERIES 데이터 세트에 포함될 수 있는 최대 열 수
대상 시계열 데이터 세트의 최대 열 수	지원되는 각 리전: 13	아니요	TARGET_TIME_SERIES 데이터 세트에 포함될 수 있는 최대 열 수
항목 메타데이터 데이터 세트의 최대 열 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	ITEM_METADATA 데이터 세트에 포함될 수 있는 최대 열 수
최대 데이터 세트 그룹 수	지원되는 각 리전: 500	예	Amazon Forecast 계정에 보유할 수 있는 최대 데이터 세트 그룹 수
데이터 세트 가져오기 작업의 최대 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	Amazon Forecast 계정에 한 번에 가져올 수 있는 최대 데이터 세트 수
최대 데이터 세트 수	지원되는 각 리전: 1,500	예	Amazon Forecast 계정에서 보유할 수 있는 최대 데이터 세트 수

이름	기본값	조정 가능	설명
데이터 세트 그룹 내 데이터 세트의 최대 수	지원되는 각 리전: 3	아니요	데이터 세트 그룹에 포함될 수 있는 최대 데이터 세트 수
Amazon S3 버킷의 최대 파일 수	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	Amazon S3 버킷에 보관할 수 있는 최대 파일 수
최대 예측 내보내기 작업 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	Amazon Forecast 계정에서 최대로 내보낼 수 있는 예측 건수
최대 예측 수	지원되는 각 리전: 100	예	Amazon Forecast 계정에 포함할 수 있는 예측 건수
최대로 내보낼 수 있는 예측 백테스트 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	Amazon Forecast 계정에 포함할 수 있는 최대 예측 백테스트 수
최대 예측변수 수	지원되는 각 리전: 500	예	Amazon Forecast 계정에 포함할 수 있는 최대 예측 건수
데이터 세트 내 최대 행 수	ap-south-1: 1,000,000,000 각각의 지원되는 다른 리전: 3,000,000,000	예	데이터 세트에 들어갈 수 있는 최대 행 개수
리소스에 추가할 수 있는 최대 태그 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	리소스에 추가할 수 있는 최대 태그 수

이름	기본값	조정 가능	설명
예측변수당 최대 시계열 수	ap-south-1: 1,000,000 각각의 지원되는 다른 리전: 5,000,000	예	예측 변수 훈련에 허용되는 최대 시계열 수 (항목 수 * 대상 시계열 데이터 세트의 예측 차원 전반에 걸친 고유 값 수)
CreateAutoPredictor 태스크 실행 중인 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	아니요	CreateAutoPredictor 태스크 실행 가능한 최대 병렬 수
CreateDatasetImportJob 태스크 실행 중인 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreateDataSetImportJob 태스크를 실행할 수 있는 최대 병렬 수
CreateExplainability 태스크 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	아니요	CreateExplainability 태스크 실행하는 최대 병렬 수
CreateExplainabilityExport 태스크 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	아니요	CreateExplainabilityExport 태스크 실행하는 최대 병렬 수
CreateForecast 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreateForecast 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
CreateForecastExportJob 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreateForecastExportJob 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
CreatePredictor 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreatePredictor 태스크를 실행하는 최대 병렬 수

이름	기본값	조정 가능	설명
AutoML을 사용하여 CreatePredictor 태스크 수행이 가능한 최대 병렬실행 횟수	지원되는 각 리전: 3	예	AutoML을 사용하여 CreatePredictor 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
CreatePredictorBacktestExportJob 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreatePredictorBacktestExportJob 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
CreateWhatIfAnalysis 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreateWhatIfAnalysis 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
CreateWhatIfForecast 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreateWhatIfForecast 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
CreateWhatIfForecastExport 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	예	CreateWhatIfForecastExport 태스크를 실행하는 최대 병렬 수
QueryForecast API 태스크를 실행하는 최대 병렬	지원되는 각 리전: 10	아니요	대규모 데이터 세트로 생성된 5개(20 기가바이트 이상 또는 100,000개 항목)를 포함한 10개의 동시 예측.
리소스 유형별 작업중지 실행 중인 최대 병렬	지원되는 각 리전: 3	아니요	Stop 작업 실행 중인 최대 병렬 수
콘솔 또는 QueryForecast API에서 예측을 쿼리할 수 있는 최대 시간	지원되는 각 리전: 30	아니요	콘솔 또는 QueryForecast API에서 예측을 쿼리할 수 있는 최대 시간(일)

이름	기본값	조정 가능	설명
AutoPredictors 최대 숫자	지원되는 각 리전: 500	아니요	Amazon Forecast 계정에 포함할 수 있는 최대 AutoPredictor 수
가정기반 분석의 최대 숫자	지원되는 각 리전: 500	예	Amazon Forecast 계정에서 가질 수 있는 가정기반 예측의 최대 수
최대로 내보낼 수 있는 가정기반 예측 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	Amazon Forecast 계정에서 최대로 내보낼 수 있는 가정기반 예측 수
가능한 가상예측 건수	지원되는 각 리전: 100	예	Amazon Forecast 계정에서 보유할 수 있는 최대 가정 예측 수
CreateWhatIfForecastExport 작업의 최대 예상 예상 수	지원되는 각 리전: 3	아니요	CreateWhatIfForecastExport 작업의 최대 예상 예상 수

Amazon Fraud Detector 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
모델별 동시 교육 작업	각 지원되는 리전: 1	아니요	모델당 최대 동시 교육 작업 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
배포된 모델 버전	각 지원되는 리전: 5	아니요	계정당 배포된 모델 버전의 최대 수입니다.
계정당 감지기	지원되는 지역: 100	아니요	계정당 최대 감지기의 수.
계정당 엔티티 유형	지원되는 지역: 100	아니요	계정당 최대 엔티티 유형 수
계정당 이벤트 유형	지원되는 지역: 100	아니요	계정당 최대 이벤트 유형 수
계정당 라벨	지원되는 지역: 100	아니요	계정당 최대 라벨 수
계정별 목록	지원되는 지역: 100	아니요	계정당 최대 목록 수.
감지기 버전당 외부 모델을 포함한 모델	각 지원되는 리전: 10	아니요	감지기 버전당 외부 모델을 포함한 최대 모델 수.
계정당 모델	각 지원되는 리전: 50	아니요	계정당 최대 모델 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 결과	각 지원되는 리전: 5,000	아니요	계정당 최대 결과 수.
GetPrediction 요청 비율	지원되는 각 리전: 200	예	초당 수행할 수 있는 최대 GetPrediction API 직접 호출 횟수.
계정당 규칙	각 지원되는 리전: 5,000	아니요	계정당 최대 규칙 수.
GetPrediction의 요청 크기	지원되는 각 리전: 256KB	아니요	GetPrediction API 직접 호출당 페이로드의 최대 크기입니다.
총 동시 이벤트 유형 통계 업데이트 작업 수	각 지원되는 리전: 1	예	계정당 동시 이벤트 유형 통계 업데이트 작업의 최대 총 수입니다.
총 동시 교육 작업	지원되는 각 리전: 3	아니요	계정당 최대 총 동시 교육 작업 수입니다.
교육 데이터 크기	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아니요	Fraud Detector 모델 교육 데이터의 최대 크기입니다.
계정당 변수	각 지원되는 리전: 5,000	아니요	계정당 최대 변수 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
감지기당 버전 수	지원되는 지역: 100	아니요	감지기당 최대 드래프트 버전 수.
모델당 버전 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	모델당 최대 버전 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Fraud Detector 사용 가이드의 [할당량](#)을 참조하세요.

FreeRTOS 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

다음 표에는 가 OTA(Over-the-Air) 기능을 지원하는 리전별 엔드포인트가 나열되어 있습니다. 이 리전에서는 콘솔도 지원됩니다.

프리어토스 OTA 컨트롤 플레인

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서 울)	ap-northe ast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

프리어토스 OTA 데이터 영역

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	접두사.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	접두사.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	접두사.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
미국 서부(오레곤)	us-west-2	접두사.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	접두사.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	접두사.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	접두사.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	접두사.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	접두사.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	접두사.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
캐나다(중부)	ca-central-1	접두사.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	접두사.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
유럽(아일랜드)	eu-west-1	접두사.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
유럽(런던)	eu-west-2	접두사.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europe (Paris)	eu-west-3	접두사.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	접두사.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
중동(바레인)	me-south-1	접두사.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	접두사.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Service quotas

FreeRTOS OTA 리소스 할당량

Resource	기본값
파일 크기	16MB

FreeRTOS OTA 제한

API	초당 트랜잭션 수
CreateOTAUpdate	10TPS
DeleteOTAUpdate	5TPS
GetOTAUpdate	15TPS
ListOTAUpdates	15TPS

Amazon FSx 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
Lustre Cache_1 캐시	지원되는 각 리전: 100	예	캐시 유형이 Lustre이고 배포 유형이 Cache_1인 Amazon File Cache 캐시 중 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 개수입니다.
Lustre Cache_1 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 100,800	예	캐시 유형이 Lustre이고 배포 유형이 Cache_1인 모든 Amazon File Cache 캐시에 대해 이 계정에서 구성할 수 있는 최대 스토리지 용량(GiB 단위)입니다.
Lustre 영구 HDD 스토리지 용량(파일 시스템당)	지원되는 각 리전: 102,000	예	Amazon FSx for Lustre 영구 파일 시스템에 대해 구성할 수 있는 최대 HDD 스토리지 용량(GiB 단위).
Lustre Persistent_1 파일 시스템	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 Amazon FSx for Lustre

명칭	기본값	조정 가능	설명
			persistent_1 파일 시스템의 최대 수입니다
Lustre Persistent_1 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 100,800	예	이 계정의 모든 Amazon FSx for Lustre persistent_1 파일 시스템에 대해 구성할 수 있는 최대 스토리지 용량(GiB 단위)입니다.
Lustre Persistent_2 파일 시스템	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 Amazon FSx for Lustre persistent_2 파일 시스템의 최대 수입니다
Lustre Persistent_2 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 100,800	예	이 계정의 모든 Amazon FSx for Lustre persistent_2 파일 시스템에 대해 구성할 수 있는 최대 스토리지 용량(GiB 단위)입니다.
Lustre Scratch 파일 시스템	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 Amazon FSx for Lustre 스크래치 파일 시스템의 최대 수입니다.
Lustre Scratch 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 100,800	예	이 계정에서 모든 Amazon FSx for Lustre 스크래치 파일 시스템에 대해 구성할 수 있는 최대 스토리지 용량(GiB 단위)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Lustre 백업	지원되는 각 리전: 500개	예	이 계정의 모든 Amazon FSx for Lustre 파일 시스템에 대해 보유할 수 있는 사용자가 시작한 최대 백업 수입입니다.
온탭 SSD IOPS	지원되는 각 리전: 1,000,000개	예	이 계정의 모든 Amazon FSx NetApp 및 ONTAP 파일 시스템에 허용된 SSD IOPS의 총량입니다.
ONTAP SSD 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 524,288개	예	이 계정에서 보유할 수 있는 모든 Amazon FSx for NetApp ONTAP 파일 시스템의 최대 SSD 스토리지 용량 (GiB 단위)입니다.
ONTAP 백업	지원되는 각 리전: 10,000	예	이 계정에서 보유할 수 있는 모든 Amazon FSx for NetApp ONTAP 파일 시스템에 대한 사용자 시작 백업의 최대 수입입니다.
ONTAP 파일 시스템	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 ONTAP 파일 NetApp 시스템용 Amazon FSx의 최대 수입입니다.
ONTAP 처리량 용량	지원되는 각 리전: 10,240	예	이 계정의 모든 Amazon FSx NetApp for ONTAP 파일 시스템에 허용된 총 처리 용량 (Mbps)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
OpenZFS SSD 스토리지 용량	us-east-1: 262,144 us-east-2: 262,144 us-west-2: 262,144 각각의 지원되는 다른 리전: 65,536	예	이 계정에서 모든 Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템에 대해 구성할 수 있는 SSD 스토리지 용량의 최대 용량(GiB 단위)입니다.
OpenZFS SSD 스토리지 용량(파일 시스템당)	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 지원되는 다른 각 지역: 524,288개	예	Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템에 구성할 수 있는 최대 SSD 스토리지 용량(GiB)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
OpenZFS 백업	지원되는 각 리전: 10,000	예	이 계정에서 보유할 수 있는 Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템에 대해 사용자가 시작한 최대 백업 수입니다.
OpenZFS 디스크 IOPS	지원되는 각 리전: 400,000	예	이 계정에 있는 모든 Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템에 허용된 총 디스크 IOPS 양입니다.
OpenZFS 파일 시스템	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템의 최대 수입니다.
OpenZFS 처리량 용량	지원되는 각 리전: 10,240	예	이 계정의 모든 Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템에 허용된 총 처리 용량 (Mbps)입니다.
윈도우 HDD 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 524,288개	예	이 계정의 모든 Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에 허용되는 최대 HDD 스토리지 용량(GiB 단위)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
윈도우 SSD 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 524,288개	예	이 계정에서 보유할 수 있는 모든 Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템의 최대 SSD 스토리지 용량(GiB 단위)입니다.
윈도우 백업	지원되는 각 리전: 500개	예	이 계정에서 보유할 수 있는 모든 Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에 대한 사용자 시작 백업의 최대 수입니다.
Windows 파일 시스템	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 Amazon FSx for Windows Server 파일 시스템의 최대 수입니다.
윈도우 처리량 용량	지원되는 각 리전: 10,240	예	이 계정의 모든 Amazon FSx for Windows 파일 시스템에 허용된 총 처리량 용량(Mbps)입니다.
윈도우 총 SSD IOPS	지원되는 각 리전: 500,000개	예	이 계정에서 보유할 수 있는 모든 Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에 허용된 SSD IOPS의 총량입니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [Amazon FSx for Lustre 사용 설명서](#)의 FSx for Lustre 할당량

- FSx for ONTAP 사용 설명서의 [FSx for ONTAP 할당량](#)
- FSx for OpenZFS 사용 설명서의 [FSx for OpenZFS 할당량](#)
- [Amazon FSx for Windows File Server 사용 설명서](#)의 FSx for Windows 할당량

Amazon GameLift 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Note

다음 서비스 엔드포인트 표에서는 Amazon GameLift AWS 리전 플릿 홈 리전으로 사용할 수 있는 것으로 표시됩니다. 원격 위치 가용성에 대해서는 [AWS 글로벌 인프라를 참조하세요](#).

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
리전당 에일리어스	지원되는 각 리전: 100	예	리전당 허용되는 최대 에일리어스 수
리전당 모든 플릿	지원되는 각 리전: 10	예	리전당 허용되는 Anywhere 플릿 최대 수 (상태 불문)
용량 구축	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	업로드된 모든 게임 빌드에 사용할 수 있는 최대 용량(기가바이트)을 리전당 합산한 값 저장 공간을 확보하려면 필요에 따라 사용하지 않는 빌드를 삭제하세요.
리전당 빌드	지원되는 각 리전: 1,000	예	리전당 허용되는 최대 게임 서버 빌드 수(상태 불문)
애니웨어 플릿당 컴퓨팅	지원되는 각 리전: 100	예	Anywhere 플릿당 허용되는 등록된 컴퓨팅 리소스의 최대 수
리전당 사용자 정의 위치	지원되는 각 리전: 20	예	리전당 허용되는 최대 사용자 정의 위치 수
리전당 게임 서버	지원되는 각 리전: 20	예	리전당 허용되는 게임 서버 그룹의 최대 수
게임 서버 그룹당 게임 서버	지원되는 각 리전: 1,000	예	게임 서버 그룹당 허용되는 최대 게임 서버 수

이름	기본값	조정 가능	설명
게임 세션 로그 파일 크기	지원되는 각 리전: 200MB	아니요	게임 세션 종료 시 Amazon GameLift에 업로드되는 게임 세션 로그에 허용되는 최대 파일 크기 (메가바이트)
리전당 게임 세션 대기열	지원되는 각 리전: 20	예	리전당 허용되는 게임 세션 대기열의 최대 수
문자열당 키-값 쌍으로 맵 매치메이킹 플레이어 속성을 두 배로 늘리기 위한 문자열	지원되는 각 리전: 10	아니요	더블 맵(SDM) 매치메이킹 플레이어 속성의 문자열 내 최대 키-값 쌍 수
리전당 플릿 내 위치	지원되는 각 리전: 4	예	리전당 플릿에서 허용되는 최대 위치 수(상태 불문)
관리형 EC2 플릿 EBS 볼륨	지원되는 각 리전: 50기가바이트	예	관리형 EC2 플릿 인스턴스에 프로비저닝된 EBS 볼륨 용량(GB)
리전당 관리형 EC2 플릿	지원되는 각 리전: 10	예	리전당 허용되는 관리형 EC2 플릿 최대 수(상태 불문)
리전당 매치메이킹 구성	지원되는 각 리전: 100	예	리전당 허용되는 최대 매치메이킹 구성 수
리전당 매치메이킹 규칙 세트	지원되는 각 리전: 1,000	예	리전당 허용되는 최대 매치메이킹 규칙 세트 수
플릿 구성당 크리에이터당 최대 새 게임 세션 수	지원되는 각 리전: 10	예	플릿 리소스 정책 구성에서 허용되는 크리에이터당 최대 새 게임 세션 수

이름	기본값	조정 가능	설명
플릿 구성당 최대 정책 기간(분)	지원되는 각 리전: 60	예	플릿 리소스 정책 구성에 허용되는 최대 기간(분)
매치메이킹 플레이어당 플레이어 속성	지원되는 각 리전: 10	아니요	매치메이킹 티켓에 있는 각 플레이어의 최대 플레이어 속성 수
플레이어 세션 타임아웃	지원되는 각 리전: 60초	예	예약된 플레이어 세션이 유효한 플레이어 연결이 완료될 때까지 제한 시간이 초과되는 최대 시간(초)
게임 세션당 플레이어 세션	지원되는 각 리전: 200	아니요	세션에 참여할 수 있는 최대 플레이어 수
매치메이킹 티켓당 플레이어 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	매치메이킹 티켓에 포함될 수 있는 최대 플레이어 수
게임 세션 대기열당 대기열 목적지	지원되는 각 리전: 10	예	게임 세션 대기열당 허용되는 최대 대기열 대상 수
스크립트 용량	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	업로드된 모든 스크립트에 사용할 수 있는 최대 용량(기가바이트)을 리전당 합산한 값 저장 공간을 확보하려면 필요에 따라 사용하지 않는 빌드를 삭제하세요.
리전당 스크립트	지원되는 각 리전: 1,000	예	리전당 허용되는 게임 서버 스크립트의 최대 수

이름	기본값	조정 가능	설명
인스턴스당 서버 프로세스(게임리프트 SDK v3 이상)	지원되는 각 리전: 50	아니요	Amazon GameLift SDK 버전 3 이상을 사용할 때 단일 인스턴스에서 실행할 수 있는 최대 동시 서버 프로세스 수
문자열당 문자열은 매치메이킹 플레이어 속성을 나열합니다.	지원되는 각 리전: 100	아니요	문자열 목록(SL) 매치메이킹 플레이어 속성의 최대 문자열 수

Amazon GameSparks 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
클라우드 코드 스크립트 크기	지원되는 각 리전: 8,000	아니요	클라우드 코드 스크립트의 최대 문자 수입입니다.
동시 사용자	지원되는 각 리전: 10	아니요	게임의 각 단계에 대한 최대 동시 플레이어 수입입니다. 평가판에서는 이 할당량을 조정할 수 없습니다.
게임 구성 크기	지원되는 각 리전: 1MB	아니요	게임 구성의 최대 크기 (MB)입니다.
게임	지원되는 각 리전: 10	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 게임 수입입니다.
연결 관리 호출 속도	지원되는 각 리전: 초당 10	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 생성할 수 있는 초당 최대 연결 관리 서비스

이름	기본값	조정 가능	설명
			API 호출 수입입니다. 평가판에서는 이 할당량을 조정할 수 없습니다.
게임 클라이언트 메시지 속도	지원되는 각 리전: 10	아니요	게임 클라이언트 연결이 10초마다 GamesParks에 보낼 수 있는 최대 메시지 수입입니다. 평가판에서는 이 할당량을 조정할 수 없습니다.
게임 관리 호출 속도	지원되는 각 리전: 초당 2	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 생성할 수 있는 초당 최대 게임 관리 서비스 API 호출 수입입니다. 평가판에서는 이 할당량을 조정할 수 없습니다.
게임당 스냅샷	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	게임에 저장할 수 있는 최대 스냅샷 수입입니다.
WebSocket 메시지 크기	지원되는 각 리전: 16,384바이트	아니요	WebSocket 메시지의 최대 크기(바이트)입니다.

Amazon S3 Glacier 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비

스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(파리)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
아카이브 크기(GB).	지원되는 각 리전: 40,000기가바이트	아니요	아카이브의 최대 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
아카이브 크기입니다.	지원되는 각 리전: 4MB	아니요	아카이브(또는 일부)의 최소 크기(MB)입니다.
멀티파트 파트 크기입니다.	지원되는 각 리전: 4GB	아니요	멀티파트 업로드에 허용되는 파트의 최대 크기(GB)입니다.
멀티파트 파트 수입입니다.	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	멀티파트 업로드에 허용되는 파트의 최대 수입입니다.
임의 복원 요청 수입입니다.	지원되는 각 리전: 35	아니요	하루에 저장된 PiB당 임의 복원 요청 수입입니다.
볼트 태그의 수입입니다.	지원되는 각 리전: 50개	아니요	볼트에 적용할 수 있는 최대 태그 수입입니다.
프로비저닝된 용량 단위	지원되는 각 리전: 2	아니요	계정당 구매할 수 있는 프로비저닝 용량 단위의 최대 개수입니다.
계정당 볼트	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	한 계정이 보유할 수 있는 최대 볼트 수입입니다.

AWS Global Accelerator 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도

라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트(글로벌)

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Amazon Route 53 호스팅 영역 ID*
미국 서부 (오레곤) 리전	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
미국 서부 (오레곤) 리전	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Service 엔드포인트(FIPS)

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정별 교차 계정 첨부 AWS	지원되는 각 리전: 10	예	각 AWS 계정의 최대 교차 계정 첨부 파일 수.
계정당 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 AWS	지원되는 각 리전: 10	예	각 AWS 계정의 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 최대 수.
액셀러레이터당 엔드포인트 그룹 수	지원되는 각 리전: 42	아니요	액셀러레이터당 최대 엔드포인트 그룹 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
교차 계정 연결당 엔드포인트 리소스	지원되는 각 리전: 500개	아니요	교차 계정 연결당 최대 엔드포인트 리소스 수.
엔드포인트 그룹당 엔드포인트 - Application Load Balancers	지원되는 각 리전: 10	아니요	ALB 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹에 있는 Application Load Balancer의 최대 수.
엔드포인트 그룹당 엔드포인트 - EC2 인스턴스	지원되는 각 리전: 10	예	EC2 인스턴스 엔드포인트만 포함하는 엔드포인트 그룹의 EC2 인스턴스 최대값.
엔드포인트 그룹당 엔드포인트 - 엘라스틱 IP 주소	지원되는 각 리전: 10	예	엘라스틱 IP 주소 엔드포인트만 포함하는 엔드포인트 그룹의 최대 엘라스틱 IP 주소 수.
엔드포인트 그룹당 엔드포인트 - Network Load Balancers	지원되는 각 리전: 10	예	NLB 엔드포인트만 포함된 엔드포인트 그룹에 있는 Network Load Balancer의 최대 수.
엔드포인트 그룹당 엔드포인트 - VPC 서브넷	지원되는 각 리전: 10	예	서브넷 엔드포인트만 포함하는 엔드포인트 그룹의 최대 VPC 서브넷 수.
엔드포인트 그룹당 엔드포인트 - 엔드포인트 유형이 두 개 이상	지원되는 각 리전: 10	아니요	두 개 이상의 엔드포인트 유형을 포함하는 엔드포인트 그룹 내 최대 엔드포인트 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
액셀러레이터당 리스너	지원되는 각 리전: 10	예	각 액셀러레이터당 최대 리스너 수.
엔드포인트 그룹별 포트 오버라이드	지원되는 각 리전: 10	예	각 엔드포인트 그룹의 최대 포트 오버라이드 수.
리스너별 포트 범위	지원되는 각 리전: 10	아니요	각 리스너의 포트 범위 최대값.
교차 계정 연결당 보안 주체	지원되는 각 리전: 10	예	교차 계정 연결당 최대 보안 주체 수.
계정당 표준 액셀러레이터 AWS	지원되는 각 리전: 20개	예	각 AWS 계정의 표준 액셀러레이터의 최대 수.
액셀러레이터당 태그 수	지원되는 각 리전: 50개	아니요	각 액셀러레이터당 최대 태그 수.

AWS 트랜짓 게이트웨이 할당량을 위한 글로벌 네트워크 (네트워크 관리자)

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

할당량 목록에 대해서는 AWS 트랜짓 게이트웨이를 위한 글로벌 네트워크 사용 설명서의 트랜짓 게이트웨이 [AWS 글로벌 네트워크 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Glue 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
Ray 작업자 인스턴스의 동시 컴퓨팅 용량(계정당 M-DPU).	지원되는 각 리전: 50	아니요	이 계정의 Ray 작업 또는 대화형 세션에서 동시에 사용할 수 있는 최대 데이터 처리 장치 수입니다. Ray Worker 인스턴스 유형에서 제공하는 용량은 메모리 최적화 데이터 처리 장치 단위(M-DPU)로 측정됩니다.
변환당 동시 기계 학습 작업 실행	지원되는 각 리전: 3	예	이 계정에 대한 기계 학습 변환당 최대 동시 작업 실행 수입니다.
레이블 파일 크기	지원되는 각 리전: 10메가바이트	예	가져올 수 있는 개별 레이블 파일의 최대 파일 크기입니다.
개발 엔드포인트당 최대 DPU	지원되는 각 지역: 50	예	개발 엔드포인트의 최대 DPU 수입니다.
계정당 최대 동시 데이터 품질 규칙 세트 평가 실행 횟수	지원되는 각 지역: 50	예	계정에서 동시 데이터 품질 규칙 세트 평가를 실행할 수 있는 최대 횟수입니다.
계정당 최대 동시 데이터 품질 규칙 세트 권장 실행 횟수	지원되는 각 리전: 25개	예	계정에서 실행되는 동시 데이터 품질 규칙 세트 권장 사항의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 최대 동시 작업 실행	지원되는 각 리전: 2,000	예	계정당 최대 동시 실행 작업 수입니다.
작업당 최대 동시 작업 실행	지원되는 각 리전: 4,000	예	작업의 최대 동시 작업 실행 횟수입니다.
계정당 최대 동시 관찰 생성 횟수	지원되는 각 리전: 10	예	동시 관측치 생성 실행의 최대 횟수
계정당 최대 연결 수	지원되는 각 리전: 1,000개	예	계정의 최대 연결 수입니다.
계정당 최대 데이터 품질 규칙 세트	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	계정당 최대 데이터 품질 규칙 세트 수입니다.
계정당 최대 데이터베이스 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	계정에 있는 데이터베이스의 최대 수입니다.
카탈로그당 최대 데이터베이스 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	카탈로그당 최대 데이터베이스 수입니다.
계정당 최대 개발 엔드포인트	지원되는 각 리전: 25개	예	계정 내 개발 엔드포인트의 최대 수입니다.
계정당 최대 기능	지원되는 각 리전: 100	예	계정의 최대 함수 수입니다.
데이터베이스당 최대 함수	지원되는 각 리전: 100	예	데이터베이스당 최대 함수 수입니다.
계정당 최대 작업 수	지원되는 각 리전: 2,000	예	계정당 최대 작업 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
트리거당 최대 작업 수	지원되는 각 지역: 50	예	트리거가 시작할 수 있는 최대 작업 수입니다.
계정당 최대 파티션 수	지원되는 각 리전: 20,000,000	예	계정의 최대 파티션 수입니다.
테이블당 최대 파티션 수	지원되는 각 리전: 10,000,000	예	테이블당 최대 파티션 수입니다.
계정당 최대 보안 구성	지원되는 각 리전: 250개	예	계정의 최대 보안 구성 수입니다.
계정당 데이터 처리 장치(DPU)로 소비되는 최대 예비 컴퓨팅 용량입니다.	지원되는 각 리전: 4,000	예	계정에서 동시에 사용할 수 있는 데이터 처리 장치(DPU)의 최대 예비 컴퓨팅 용량입니다.
계정당 최대 테이블 버전	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	계정의 최대 테이블 버전 수입니다.
테이블당 최대 테이블 버전	지원되는 각 리전: 100,000	예	테이블당 최대 테이블 버전 수입니다.
계정당 최대 테이블 수	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	계정의 최대 테이블 수입니다.
데이터베이스당 최대 테이블	지원되는 각 리전: 200,000개	예	데이터베이스당 최대 테이블 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 최대 작업 DPU	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 각각의 지원되는 다른 리전: 500	예	계정에서 동시에 사용할 수 있는 데이터 처리 장치 (DPU)의 최대 컴퓨팅 용량입니다.
계정당 최대 트리거 수	지원되는 각 리전: 1,000개	예	계정의 최대 트리거 수입니다.
계정당 허용되는 최대 기내 완료 요청 횟수	지원되는 각 리전: 5	예	계정당 허용되는 기내 완료 요청 최대 횟수
스키마 레지스트리 수.	지원되는 각 리전: 100	아 니 요	이 계정의 AWS 지역별 최대 스키마 레지스트리 수입니다.
스키마 버전 수.	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	이 계정의 AWS 지역별 최대 스키마 버전 수입니다.
계정당 동시에 실행되는 열 통계 작업 수	지원되는 각 지역: 50	예	계정에서 동시에 실행되는 열 통계 작업의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 크롤러 수	지원되는 각 리전: 1,000개	예	계정의 최대 크롤러 수입니다.
계정당 동시에 실행 중인 크롤러 수	지원되는 각 리전: 150	예	계정에서 동시에 실행되는 크롤러의 최대 수입니다.
기계 학습 변환 수	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정에 대한 기계 학습 변환의 최대 수입니다.
스키마 버전당 메타데이터 키 값 페어 수입니다.	지원되는 각 리전: 10	아니요	스키마 버전당 최대 스키마 버전 메타데이터 키 값 페어 수입니다.
워크플로 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정의 최대 워크플로우 수입니다.
계정당 변환에 대한 총 동시 기계 학습 작업 실행 수입니다	지원되는 각 지역: 30개	예	이 계정의 기계 학습 변환을 위해 실행되는 총 동시 기계 학습 변환 작업 수입니다.

자세한 내용은 AWS GovCloud (US) 사용 설명서의 [AWS Glue](#)를 참조하십시오.

Amazon Managed Grafana 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas(제한이라고도 함)는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

Amazon Managed Grafana에는 다음과 같은 할당량이 있습니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
작업 영역 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에 있는 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 작업 영역 수입니다.
AssociateLicense 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 초당 생성할 수 있는 AssociateLicense의 최대 요청 수입니다.
CreateWorkspace 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 초당 생성할 수 있는 최대 CreateWorkspace 요청 수입니다.
DeleteWorkspace 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 초당 생성할 수 있는 최대 DeleteWorkspace 요청 수입니다.
DescribeWorkspace 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 초당 생성할 수 있는 최대 DescribeWorkspace 요청 수입니다.
DescribeWorkSpaceAuthentication 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 초당 생성할 수 있는 최대 DescribeWorkspaceAuthentication 요청 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
DisassociateLicense 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정 에서 초당 생성할 수 있는 최대 DisassociateLicense 요청 수입니다.
ListPermissions 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정 에서 초당 생성할 수 있는 최대 ListPermissions 요청 수입니다.
ListWorkspaces 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정 에서 초당 생성할 수 있는 최대 ListWorkspaces 요 청 수입니다.
UpdatePermissions 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정 에서 초당 생성할 수 있는 최대 UpdatePermissions 요청 수입니다.
UpdateWorkspace 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정 에서 초당 생성할 수 있는 최대 UpdateWorkspace 요청 수입니다.
UpdateWorkspaceAuthentication 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계 정에서 초당 생성할 수 있는 최대 UpdateWor kspaceAuthentication 요 청 수입니다.

또한 Amazon Managed Grafana는 각 작업 영역 내에 다음과 같은 할당량을 제공합니다.

리소스	조정 가능	기본 할당량
알림	아니요	작업 영역당 100
대시보드	아니요	작업 영역당 2,000
데이터 소스	아니요	작업 영역당 2,000
사용자	아니요	10,000개 프로비저닝, 작업 영역당 500개 동시 실행
API 키	아니요	작업 영역당 100

AWS Glue DataBrew 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오리건)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
AWS 계정당 동시 작업	지원되는 각 지역: 10개	예	이 AWS 계정에서 동시에 실행할 수 있는 작업 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
AWS 계정당 데이터 세트	지원되는 지역: 100개	예	이 AWS 계정에서 생성할 수 있는 데이터 세트 최대 수.
AWS 계정당 작업	지원되는 지역: 100개	예	이 AWS 계정에서 생성할 수 있는 작업 최대 수.
AWS 계정당 노드 용량	각 지원되는 리전: 300개	예	이 AWS 계정에서 실행 중인 작업에 사용할 수 있는 노드 최대 수.
AWS 계정당 오픈 프로젝트	지원되는 각 지역: 10개	예	이 AWS 계정에서 동시에 열 수 있는 프로젝트 최대 수.
AWS 계정당 프로젝트	지원되는 지역: 100개	예	이 AWS 계정에서 생성할 수 있는 프로젝트 최대 수.
AWS 계정당 레시피	지원되는 지역: 100개	예	이 AWS 계정에서 생성할 수 있는 레시피 최대 수.
규칙 세트당 규칙	지원되는 지역: 100개	예	규칙 세트에 포함시킬 수 있는 규칙의 최대 수.
AWS 계정당 규칙 세트	지원되는 지역: 100개	예	이 AWS 계정에서 생성할 수 있는 규칙 세트 최대 수.
데이터 집합당 규칙 세트	지원되는 각 지역: 10개	예	데이터 세트용으로 생성할 수 있는 규칙 세트 최대 수.
AWS 계정당 일정	지원되는 각 지역: 10개	예	이 AWS 계정에서 생성할 수 있는 일정 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
레시피당 버전	지원되는 지역: 100개	예	레시피에 대해 생성할 수 있는 버전 최대 수.

AWS Ground Station 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
구성 제한	지원되는 각 리전: 100	예	허용된 최대 구성 수입니다.
연락처 리드 타임(최대)	지원되는 각 리전: 7	예	연락처를 예약하는 데 허용되는 최대 리드 타임(일)
데이터 흐름 엔드포인트 그룹 한도	지원되는 각 리전: 100	예	허용된 최대 데이터 흐름 엔드포인트 그룹 수
그룹 제한당 데이터 흐름 엔드포인트	지원되는 각 리전: 20	예	허용된 그룹당 최대 데이터 흐름 엔드포인트 수입니다.
에페메리데스 제한 활성화	지원되는 각 리전: 30	예	위성당 활성화된 고객 제공 에페메리드의 최대 수.
Ephemeris 검증 제한	지원되는 각 리전: 10	예	동시에 검증할 수 있는 고객 제공 최대 ephemeride 수입니다.
최대 연락 기간	지원되는 각 리전: 20	예	허용된 최대 연락 기간(분)입니다.
미션 프로파일 제한	지원되는 각 리전: 100	예	허용된 최대 미션 프로파일 수입니다.
예약된 연락처 제한	지원되는 각 리전: 100	예	허용된 최대 예약 연락 수
예약된 시간(분) 제한	지원되는 각 리전: 1,000	예	허용된 최대 예약 시간(분) 수

Amazon GuardDuty 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
탐지기	지원되는 각 리전: 1개	아니요	지역별 AWS 계정당 생성할 수 있는 탐지기 리소스의 최대 수.
필터	지원되는 각 리전: 100	아니요	지역별 AWS 계정당 저장된 필터의 최대 수.
결과 보존 기간	지원되는 각 리전: 90	아니요	결과가 보관되는 최대 일수입니다. 조사 결과는 90일 후에 삭제됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초대를 통한 멤버 계정	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	초대를 통해 GuardDuty 관리자 계정과 연결할 수 있는 최대 회원 계정 수입니다.
Organizations를 통한 AWS 회원 계정	지원되는 각 리전: 50,000개	아니요	AWS Organizations를 통해 GuardDuty 관리자 계정과 연결할 수 있는 최대 구성원 계정 수입니다.
위협 인텔리전스 세트	지원되는 각 리전: 6개	아니요	지역별 AWS 계정당 추가할 수 있는 위협 정보 세트의 최대 수입니다.
신뢰할 수 있는 IP 세트	지원되는 각 리전: 1개	아니요	지역별 AWS 계정당 추가할 수 있는 신뢰할 수 있는 IP 세트의 최대 수.

AWS Health 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

자세한 내용은 AWS Health 사용 설명서의 AWS Health [API 액세스](#)를 참조하십시오.

Service Quotas

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

AWS HealthImaging 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazo naws.com	HTTPS
유럽(아일 랜드)	eu- west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

HTTP 요청을 사용하여 AWS HealthImaging API 작업을 호출하는 경우 호출되는 작업에 따라 서로 다른 두 엔드포인트를 사용해야 합니다. 다음 메뉴에는 HTTP 요청에 사용할 수 있는 서비스 엔드포인트와 해당 요청이 지원하는 작업이 나열되어 있습니다.

HTTP 요청에 대해 지원되는 API 작업

HTTP 요청을 사용하면 엔드포인트를 통해 다음 데이터 스토어, 가져오기 및 태그 지정 작업에 액세스할 수 있습니다.

[https://medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore

- StartDi.com ImportJob
- 갯디컴 ImportJob
- 리스트 디컴 ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

HTTP 요청을 사용하면 엔드포인트를 통해 다음 런타임 작업에 액세스할 수 있습니다.

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 스토어당 최대 동시 CopyImageSet 요청 수	지원되는 각 리전: 100개	예	현재 지역의 데이터 저장소당 최대 동시 CopyImageSet 요청 수 AWS
데이터 저장소당 최대 동시 Deletelma geSet 요청 수	지원되는 각 리전: 100개	예	현재 지역의 데이터 저장소당 최대 동시 Deletelma geSet 요청 수 AWS
데이터 저장소당 최대 동시 Updatelma geSetMetadata 요청 수	지원되는 각 리전: 100개	예	현재 지역의 데이터 저장소당 최대 동시 Updatelma geSetMetadata 요청 수 AWS
데이터 스토어당 최대 동시 가져오기 작업 수	ap-southeast-2: 20 각각의 지원되는 다른 리전: 100	예	현재 지역의 데이터 저장소당 최대 동시 가져오기 작업 수 AWS
최대 데이터 스토어	지원되는 각 리전: 10	예	현재 AWS 지역의 최대 활성 데이터 저장소 수
CopyImageSet 요청당 복사가 ImageFrames 허용되는 최대 개수	지원되는 각 리전: 1,000개	예	현재 AWS 지역에서 CopyImageSet 요청당 ImageFrames 허용되는 최대 복사 횟수
DICOM 가져오기 작업의 최대 파일 수	각 지원되는 리전: 5,000	예	현재 AWS 지역의 DICOM 가져오기 작업의 최대 파일 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
DICOM 가져오기 작업의 최대 중첩 폴더 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	현재 지역의 DICOM 가져오기 작업에 있는 최대 중첩 폴더 수 AWS
에서 허용하는 최대 페이로드 크기 제한 (KB) UpdateImageSetMetadata	지원되는 각 리전: 10킬로바이트	예	현재 지역에서 허용되는 최대 페이로드 크기 제한 (KB) UpdateImageSetMetadata AWS
DICOM 가져오기 작업에 있는 모든 파일의 최대 크기(GB)	지원되는 각 리전: 10기가바이트	아니요	현재 지역의 DICOM 가져오기 작업에 있는 모든 파일의 최대 크기 (GB) AWS
DICOM 가져오기 작업에 있는 각 DICOM P10의 최대 크기(GB)	지원되는 각 리전: 4기가바이트	아니요	현재 지역의 DICOM 가져오기 작업에 있는 각 DICOM P10 파일의 최대 크기 (GB) AWS
가져오기, 복사 및 ImageSetMetadata 복사당 최대 크기 제한 (MB) UpdateImageSet	지원되는 각 리전: 50MB	예	가져오기, 복사 및 UpdateImageSet 현재 AWS 지역의 최대 크기 제한 (MB) ImageSetMetadata

AWS HealthLake 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량(제한이라고도 함)은 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
음성 메시지의 문자 수.	각 지원되는 리전: 10,000개	아니요	문서 참조 리소스 유형 (POST/PUT 요청) 내 개별 의료 기록의 최대 문자 수.
동시 StartFHIRImportJob 작업 수	각 지원되는 리전: 1개	아니요	동시 StartFHIRImportJob 작업 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
동시 StartFHIRExportJob 작업 수	각 지원되는 리전: 1개	아니요	동시 StartFHIRExportJob 작업 최대 수.
계정당 데이터 저장소 수	지원되는 각 지역: 10개	예	계정당 기본 활성화 데이터 저장소 최대 수.
StartFHIRImportJob에 포함된 파일 수	각 지원되는 리전: 10,000개	아니요	StartFHIRImportJob에 포함된 파일 최대 수
번들당 리소스 수	지원되는 각 리전: 160개	아니요	번들 요청에 허용되는 리소스 최대 수.
계정당 번들 요청 속도	각 지원되는 리전: 20개	예	계정당 초당 수행할 수 있는 POST 번들 요청 최대 수.
데이터 저장소당 번들 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	예	데이터 저장소당 초당 수행할 수 있는 POST 번들 요청 최대 수. 2023년 8월 21일 이전에 생성된 데이터 저장소는 초당 요청 1개로 제한됩니다.
DELETE를 사용한 계정당 CancelFHIRExportJob 요청 속도	각 지원되는 리전: 1개	아니요	DELETE를 사용한 계정당 분당 CancelFHIRExportJob 요청 최대 수.
계정당 CreateFHIRDatastore 요청 속도	각 지원되는 리전: 1개	아니요	계정당 분당 수행할 수 있는 CreateFHIRDatastore 요청 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 DELETE 요청 속도	지원되는 각 리전: 2,000개	예	계정당 초당 수행할 수 있는 DELETE 요청 최대 수.
데이터 저장소당 DELETE 요청 속도	각 지원되는 리전: 1,000개	예	데이터 저장소당 초당 수행할 수 있는 DELETE 요청 최대 수. 2023년 8월 21일 이전에 생성된 데이터 저장소는 초당 요청 1개로 제한됩니다.
계정당 DeleteFHIRDatastore 요청 속도	각 지원되는 리전: 1개	아니요	계정당 분당 수행할 수 있는 DeleteFHIRDatastore 요청 최대 수.
계정당 DescribeFHIRDatastore 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 DescribeFHIRDatastore 요청 최대 수.
계정당 DescribeFHIRExportJob 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 DescribeFHIRExportJob 요청 최대 수.
GET을 사용한 계정당 DescribeFHIRExportJob 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	GET을 사용한 계정당 초당 수행할 수 있는 DescribeFHIRExportJob 요청 최대 수.
계정당 DescribeFHIRImportJob 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 DescribeFHIRImportJob 요청 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 검색 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 Discovery 요청 최대 수입니다.
계정당 GET 요청 속도	지원되는 각 리전: 6,000개	예	계정당 초당 수행할 수 있는 GET 요청 최대 수.
데이터 저장소당 GET 요청 속도	각각 지원되는 리전: 3,000개	예	데이터 저장소당 초당 수행할 수 있는 GET 요청 최대 수. 2023년 8월 21일 이전에 생성된 데이터 저장소는 초당 요청 1개로 제한됩니다.
계정당 GetCapabilities 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 GetCapabilities 요청 최대 수.
계정당 ListFHIRDatastores 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 ListFHIRDatastores 요청 최대 수.
계정당 ListFHIRExportJobs 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 ListFHIRExportJobs 요청 최대 수.
계정당 ListFHIRImportJobs 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 ListFHIRImportJobs 요청 최대 수.
계정당 ListTagsForResource 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 ListTagsForResource 요청 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 POST 요청 속도	지원되는 각 리전: 2,000개	예	계정당 초당 수행할 수 있는 POST 요청 최대 수.
데이터 저장소당 POST 요청 속도	각 지원되는 리전: 1,000개	예	데이터 저장소당 초당 수행할 수 있는 POST 요청 최대 수. 2023년 8월 21일 이전에 생성된 데이터 저장소는 초당 요청 1개로 제한됩니다.
계정당 PUT 요청 속도	지원되는 각 리전: 2,000개	예	계정당 초당 수행할 수 있는 PUT 요청 최대 수.
데이터 저장소당 PUT 요청 속도	각 지원되는 리전: 1,000개	예	데이터 저장소당 초당 수행할 수 있는 PUT 요청 최대 수. 2023년 8월 21일 이전에 생성된 데이터 저장소는 초당 요청 1개로 제한됩니다.
계정당 StartFHIRExportJob 요청 속도	각 지원되는 리전: 1개	아니요	계정당 분당 수행할 수 있는 StartFHIRExportJob 요청 최대 수.
계정당 POST를 사용한 StartFHIRExportJob 요청 속도	각 지원되는 리전: 1개	아니요	계정당 분당 수행할 수 있는 StartFHIRExportJob 요청 최대 수.
계정당 StartFHIRImportJob 요청 속도	각 지원되는 리전: 1개	아니요	계정당 분당 수행할 수 있는 StartFHIRImportJob 요청 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 TagResource 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 TagResource 요청 최대 수.
계정당 UntagResource 요청 속도	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 초당 수행할 수 있는 UntagResource 요청 최대 수.
GET을 사용한 계정당 검색 요청 속도	지원되는 각 리전: 200회	예	계정당 GET을 사용하여 초당 수행할 수 있는 검색 요청의 최대 수.
데이터 저장소당 GET을 사용한 검색 요청 속도	지원되는 지역: 100개	예	데이터 저장소당 GET을 사용하여 초당 수행할 수 있는 검색 요청 최대 수.
POST를 사용한 계정당 검색 요청 속도	지원되는 각 리전: 200개	예	계정당 POST를 사용하여 초당 수행할 수 있는 검색 요청의 최대 수.
데이터 저장소당 POST를 사용한 검색 요청 속도	지원되는 지역: 100개	예	데이터 저장소당 POST를 사용하여 초당 수행할 수 있는 검색 요청 최대 수.
가져온 개별 파일의 크기	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	StartFHIRImportJob에 포함된 개별 파일의 최대 크기(GB).
가져오기 작업 전체 크기	지원되는 각 리전: 500GB	아니요	가져오기 작업에 포함된 모든 파일의 최대 크기(GB)

AWS Identity and Access Management 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자당 액세스 키	지원되는 각 리전: 2	아니요	IAM 사용자에게 대해 생성할 수 있는 최대 액세스 키 수입니다.
계정별 고객 관리형 정책	지원되는 각 리전: 1,500	예	이 계정에서 만들 수 있는 최대 고객 관리형 정책 수입니다.
계정당 그룹	지원되는 각 리전: 300	예	이 계정에서 생성할 수 있는 IAM 그룹의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자당 IAM 그룹	지원되는 각 리전: 10	아니요	IAM 사용자를 추가할 수 있는 최대 IAM 그룹 수입니다.
IAM SAML 공급자 객체당 자격 증명 공급자	지원되는 각 리전: 10	아니요	IAM SAML 공급자 객체에 추가할 수 있는 최대 ID 제공자 수 (IdPs)
계정당 인스턴스 프로파일 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	이 계정에서 만들 수 있는 인스턴스 프로파일의 최대 개수입니다.
SAML 제공자당 키	지원되는 각 리전: 10	아니요	SAML 공급자에 할당할 수 있는 최대 키 수입니다.
사용자당 MFA 디바이스	지원되는 각 리전: 8	아니요	IAM 사용자에게 구성할 수 있는 최대 MFA 디바이스 수입니다.
그룹당 관리형 정책 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	IAM 그룹에 연결할 수 있는 최대 IAM 관리형 정책 수입니다.
역할당 관리형 정책 수	지원되는 각 리전: 10	예	IAM 역할에 연결할 수 있는 최대 IAM 관리형 정책 수입니다.
사용자당 관리형 정책 수	지원되는 각 리전: 10	예	IAM 사용자에게 연결할 수 있는 최대 IAM 관리형 정책 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
관리형 정책 길이	지원되는 각 리전: 6,144	아니요	IAM 관리형 정책의 최대 문자 수입니다.
OpenId 계정별 연결 공급자	지원되는 각 리전: 100	아니요	한 계정에 허용되는 OpenID 커넥터의 최대 수입니다. AWS
역할 신뢰 정책 길이	지원되는 각 리전: 2,048	예	IAM 역할 신뢰 정책의 최대 문자 수입니다.
계정당 역할 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	이 계정에서 만들 수 있는 최대 IAM 역할 수입니다.
계정당 SAML 공급자	지원되는 각 리전: 100	아니요	이 계정에서 생성할 수 있는 SAML 공급업체의 최대 개수입니다.
사용자당 SSH 퍼블릭 키	지원되는 각 리전: 5개	아니요	IAM 사용자에게 할당할 수 있는 최대 SSH 퍼블릭 키 수입니다.
계정당 서버 인증서 수	지원되는 각 리전: 20	예	이 계정에 저장할 수 있는 서버 인증서의 최대 수입니다.
사용자당 인증서	지원되는 각 리전: 2	아니요	IAM 사용자에게 대해 업로드할 수 있는 최대 서명 인증서 수.
역할당 태그	지원되는 각 리전: 50개	아니요	IAM 역할에 할당할 수 있는 최대 태그 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자당 태그	지원되는 각 리전: 50개	아니요	IAM 사용자에게 할당할 수 있는 최대 태그 수입니다.
계정당 사용자	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	계정에 생성할 수 있는 최대 IAM 사용자 수입니다. AWS
관리형 정책당 버전	지원되는 각 리전: 5개	아니요	기존 버전을 덮어쓰기 전에 이 계정의 IAM 관리형 정책에 저장할 수 있는 최대 버전 수입니다.

IAM 할당량에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 및 AWS STS 할당량](#)을 참조하십시오.

IAM 액세스 분석기 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazo naws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazo naws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazo naws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south- 1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south- 2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap- southe ast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazo naws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap- southe ast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazo naws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
시간당 분석기별 액세스 미리 보기	지원되는 각 리전: 1,000	예	시간당 분석기별 액세스 미리 보기 최대 수
계정 수준 분석기	지원되는 각 리전: 1개	아니요	지역별 계정당 분석기 유형별로 생성할 수 있는 AWS 계정 수준 분석기의 최대 수입니다.
분석기당 아카이브 규칙 수	지원되는 각 리전: 100개	예	분석기당 아카이브 규칙의 최대 개수.
CloudTrail 정책 생성당 처리된 로그 파일	지원되는 각 리전: 100,000개	아니요	정책 생성당 처리할 수 있는 최대 CloudTrail 로그 파일 수입니다.
동시 정책 생성	지원되는 각 리전: 1개	아니요	동시 정책 생성 최대 수.
조직 수준 분석기	지원되는 각 리전: 5	예	지역별 AWS 계정당 분석기 유형별로 생성할 수 있는 조직 수준 분석기의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
정책 생성 데이터 크기 CloudTrail	지원되는 각 리전: 25GB	아 니 요	정책 생성당 최대 CloudTrail 데이터 크기.
정책 생성 CloudTrail 시간 범위	지원되는 각 리전: 90	아 니 요	정책을 생성할 때 선택할 수 있는 최대 CloudTrail 시간 범위 (일).
일일 정책 생성	af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-southeast-3: 5 eu-south-1: 5 me-south-1: 5 각각의 지원되는 다른 리전: 50회	아 니 요	일일 최대 정책 생성 수.

AWS IAM Identity Center 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

IAM Identity Center

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

아이덴티티 스토어

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
서비스 제공업체 SAML 2.0 인증서의 파일 크기(PEM 형식)	지원되는 각 리전: 2KB	아니요	서비스 제공업체 SAML 2.0 인증서(PEM 형식)의 최대 파일 크기(KB).
IAM Identity Center에서 지원되는 그룹 수	지원되는 각 리전: 100,000	아니요	IAM Identity Center에서 지원되는 최대 그룹 수
IAM Identity Center에서 허용되는 권한 집합 수	지원되는 각 리전: 2,000	예	IAM Identity Center의 기본 권한 집합 수입니다.
계정당 AWS 허용된 권한 집합 수	지원되는 각 리전: 250개	예	AWS 계정당 허용되는 기본 권한 집합 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자의 권한을 평가하는 데 사용할 수 있는 고유 그룹 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	사용자의 권한을 평가하는 데 사용할 수 있는 고유 그룹의 최대 수입니다. IAM Identity Center는 AWS 액세스 포털에 사용자에게 사용할 수 있는 AWS 계정과 애플리케이션 아이콘을 표시하기 전에 그룹 멤버십을 평가하여 사용자의 유효 권한을 평가합니다.
IAM Identity Center에서 지원되는 사용자 수	지원되는 각 리전: 100,000	예	IAM Identity Center에서 지원되는 기본 사용자 수입니다.
구성할 수 있는 AWS 계정 또는 애플리케이션의 총 수	지원되는 각 리전: 3,000	예	구성할 수 있는 AWS 계정 또는 애플리케이션의 기본 총 수 (총 합계). 예를 들어, 2,750개의 계정과 250개의 애플리케이션을 구성하여 총 3,000개의 계정 및 애플리케이션을 생성할 수 있습니다.

자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [AWS IAM Identity Center 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Identity and Access Management 역할: 어디서나 사용 가능한 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

Resource	설명	기본값	조정 가능
합산한 신뢰 앵커 요청 속도	ListTrustAnchors,,,, CreateTrustAnchor GetTrustAnchor UpdateTrustAnchor DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor, 및 DisableTrustAnchor 요청의 초당 최대 트랜잭션을 합한 값입니다.	초당 1개	예
합산한 프로필 요청 속도	ListProfiles,,,, CreateProfile GetProfile UpdateProfile	초당 1개	예

Resource	설명	기본값	조정 가능
	file DeleteProfile EnableProfile, 및 DisableProfile 요청의 초당 최대 트랜잭션을 합한 값입니다.		
합산한 주제 요청 속도	ListSubjects 요청과 GetSubject 요청을 합친 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	초당 1개	예
합산한 태그 지정 요청 속도	TagResource, UntagResource, ListTagsForResource 요청의 초당 최대 트랜잭션을 합한 값입니다.	초당 1개	예
합산한 CRL 요청 속도	ListCrls,,,, GetCrl ImportCrl UpdateCrl DeleteCrl EnableCrl, 및 DisableCrl 요청의 초당 최대 트랜잭션을 합한 값입니다.	초당 1개	예
CreateSession 요청 비율	CreateSession 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.	초당 10개	예
트러스트 앵커	계정 내에서 생성할 수 있는 신뢰 앵커 최대 수.	50	예
프로필	계정 내에서 생성할 수 있는 프로필 최대 수.	250	예

Resource	설명	기본값	조정 가능
신뢰 앵커당 CRL	계정 내에서 신뢰 앵커당 생성할 수 있는 인증서 취소 목록(CRL) 최대 수.	2	아니요
신뢰 앵커당 인증서	계정 내에서 신뢰 앵커당 생성할 수 있는 인증서 최대 수.	2	아니요

자세한 내용은 IAM Roles Anywhere 사용 가이드의 [IAM Roles Anywhere 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Systems Manager Incident Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

Incident Manager 인시던트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Incident Manager 연락처

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

Incident Manager 인시던트

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 다른 모든 작업 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에서 보낼 수 있는 초당 다른 모든 작업 요청의 최대수입니다.
CreateReplicationSet 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 CreateReplicationSet 요청 수입니다.
CreateResponsePlan 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 CreateResponsePlan 요청 수입니다.
CreateTimelineEvent 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 CreateTimelineEvent 요청 수입니다.
DeleteIncidentRecord 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최

명칭	기본값	조정 가능	설명
			대 DeleteIncidentRecord 요청 수입니다.
DeleteReplicationSet 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DeleteReplicationSet 요청 수입니다.
DeleteResourcePolicy 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DeleteResourcePolicy 요청 수입니다.
DeleteResponsePlan 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DeleteResponsePlan 요청 수입니다.
DeleteTimelineEvent 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DeleteTimelineEvent 요청 수입니다.
GetTimelineEvent 초당 요청 수	각 지원되는 지역: 15	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 GetTimelineEvent 요청 수입니다.
월별 대응 계획별 인시던트 수	지원되는 각 지역: 200	예	월별 대응 계획별 인시던트의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListTimelineEvent 초당 요청 수	각 지원되는 지역: 15	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 ListTimelineEvent 요청 수입니다.
PutResourcePolicy 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 PutResourcePolicy 요청 수입니다.
복제 세트당 지역 수	지원되는 각 지역: 3	아니요	이 계정의 복제 세트당 지역의 최대수입니다.
인시던트별 관련 항목	지원되는 각 지역: 50	예	인시던트당 관련 항목의 최대수입니다.
계정당 복제 세트 수	각 지원되는 지역: 1	아니요	이 계정의 복제 세트의 최대수입니다.
StartIncident 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 StartIncident 요청 수입니다.
TagResource 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 TagResource 요청 수입니다.
인시던트별 타임라인 이벤트 수	각 지원되는 지역: 1,000	예	인시던트당 타임라인 이벤트의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UntagResource 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UntagResource 요청 수입니다.
UpdateDeleteProtection 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UpdateDeleteProtection 요청 수입니다.
UpdateIncidentRecord 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UpdateIncidentRecord 요청 수입니다.
UpdateRelatedItems 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UpdateRelatedItems 요청 수입니다.
UpdateReplicationSet 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UpdateReplicationSet 요청 수입니다.
UpdateResponsePlan 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UpdateResponsePlan 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateTimelineEvent 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 UpdateTimelineEvent 요청 수입니다.

Incident Manager 연락처

명칭	기본값	조정 가능	설명
AcceptPage API 스로틀 할당량	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 AcceptPage 요청 수입니다.
다른 모든 작업 API 조절 할당량	각 지원되는 지역: 1	예	현재 지역의 이 계정에서 보낼 수 있는 초당 다른 모든 작업 요청의 최대수입니다.
단계당 연락처 채널 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에 있는 계획 단계당 연락처 채널의 최대수입니다.
계정당 연락처 수	각 지원되는 지역: 1,000	예	현재 지역의 이 계정에 있는 연락처의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
로테이션당 연락처 수	각 지원되는 리전: 30	아 니 요	단일 로테이션의 연락처의 최대수입니다.
DescribeEngagement API 스토틀 할당량	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DescribeEngagement 요청 수입니다.
DescribePage API 스토틀 할당량	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DescribePage 요청 수입니다.
이메일 참여 조절 할당량	지원되는 각 지역: 0.05	아 니 요	현재 지역에서 서비스가 이 계정으로 보낼 수 있는 초당 연락처당 이메일 연계의 최대수입니다.
GetContact API 스토틀 할당량	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 GetContact 요청 수입니다.
ListEngagements API 스토틀 할당량	지원되는 각 지역: 2	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 ListEngagements 요청 수입니다.
ListPageReceipts API 스토틀 할당량	지원되는 각 리전: 1	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 ListPageReceipts 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListPagesByContact API 스로틀 할당량	지원되는 각 리전: 1	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 ListPagesByContact 요청 수입니다.
ListPagesByEngagement API 스로틀 할당량	지원되는 각 지역: 2	예	현재 리전에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 ListPagesByEngagement 요청 수입니다.
변경 불가 SSMContacts 관련 API 조절 할당량	각 지원되는 지역: 20	예	현재 지역의 이 계정에서 보낼 수 있는 초당 변경 불가 SSMContacts 관련 API 요청의 최대수입니다.
변경 불가 로테이션 관련 API 조절 할당량	각 지원되는 지역: 20	예	현재 지역의 이 계정에서 보낼 수 있는 초당 변경 불가 로테이션 관련 API 요청의 최대수입니다. GetRotation,,, GetRotationOverride ListPreviewRotationShifts ListRotationOverrides ListPreviewRotationShifts, 및 ListRotationShiftsActivity 명령에 개별적으로 적용됩니다.
계정당 로테이션 수	각 지원되는 지역: 500	예	현재 지역에 있는 이 계정에 대한 로테이션의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스케줄당 로테이션 수	지원되는 각 지역: 8	아 니 요	스케줄에서 로테이션의 최 대수입니다.
SMS 참여 조절 할당량	지원되는 각 지역: 0.05	아 니 요	현재 지역에서 서비스가 이 계정으로 보낼 수 있는 초당 연락처당 SMS 연계 의 최대수입니다.
계획당 단계 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정에 있 는 계획당 단계의 최대수 입니다.
StartEngagement API 스로틀 할당량	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전에서 이 계정으 로 전송할 수 있는 초당 최 대 StartEngagement 요청 수입니다.
StopEngagement API 스로틀 할당량	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 이 계정으 로 전송할 수 있는 초당 최 대 StopEngagement 요청 수입니다.
음성 연계 한도 할당량	지원되는 각 지역: 0.01	아 니 요	현재 지역에서 서비스가 이 계정으로 보낼 수 있는 초당 연락처당 음성 연계 의 최대수입니다.

API 조절 할당량의 단위는 초당 요청의 최대수입니다.

Amazon Inspector 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon Inspector

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Inspector 스캔

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
금지 규칙 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	계정당 허용되는 최대 금지 규칙 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Inspector 사용 설명서에서 [Amazon Inspector 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Inspector Classic 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
평가 대상	지원되는 각 리전: 50개	예	특정 시간에 리전별로 계정당 포함시킬 수 있는 최대 평가 대상 수.
평가 템플릿	각 지원되는 리전: 500개	예	특정 시간에 리전별로 계정당 포함시킬 수 있는 최대 평가 템플릿 수.
평가 실행	지원되는 각 리전: 50,000회	예	리전별로 계정당 생성할 수 있는 평가 실행의 최대 횟수. 이 실행에 사용된 평가 대상에 중복되는 EC2 인스턴스가 포함되지 않는 한, 여러 평가 실행이 동시에 발생하도록 할 수 있습니다.
평가를 실행하는 인스턴스	각 지원되는 지역: 500	예	리전별로 계정당 실행 중인 모든 평가에 포함될 수 있는 EC2 인스턴스의 최대 수.

자세한 내용은 Amazon Inspector 사용 설명서의 [Amazon Inspector Classic 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS IoT 1-Click 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오.

세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

AWS IoT 1-Click 프로젝트 API

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

자세한 내용은 [AWS IoT 1-Click 프로젝트 API 참조](#)를 참조하십시오.

AWS IoT 1-Click 장치 API

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오리건)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

자세한 내용은 [AWS IoT 1-Click 장치 API 참조](#)를 참조하십시오.

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	AssociateDeviceWithPlacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
ClaimDevicesByClaimCode API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	ClaimDevicesByClaimCode API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
CreatePlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	CreatePlacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
CreateProject API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	CreateProject API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
DeletePlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	DeletePlacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).

이름	기본값	조정 가능	설명
DeleteProject API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	DeleteProject API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	DescribeDevice API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
DescribePlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	DescribePlacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
DescribeProject API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	DescribeProject API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
DisassociateDeviceFromPlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	DisassociateDeviceFromPlacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
FinalizeDeviceClaim API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	FinalizeDeviceClaim API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
GetDeviceMethods API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	GetDeviceMethods API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
GetDevicesInPlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	GetDevicesInplacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).

이름	기본값	조정 가능	설명
InitiateDeviceClaim API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	InitiateDeviceClaim API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
InvokeDeviceMethod API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	InvokeDeviceMethod API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
ListDeviceEvents API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	ListDeviceEvents API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
ListDevice API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	ListDevices API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
ListPlacements API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	ListPlacements API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
ListProjects API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	ListProjects API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
ListTagsForResource API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	ListTagsForResource API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	TagResource API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
UnclaimDevice API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	UnclaimDevice API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
UntagResource API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	UntagResource API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.
UpdateDeviceState API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	UpdateDeviceState API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
UpdatePlacement API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	UpdatePlacement API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).
UpdateProject API TPS	지원되는 각 리전: 10회	아니요	UpdateProject API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS).

AWS IoT Analytics 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
파이프라인당 활동 수	지원되는 각 리전: 25	아니요	파이프라인에서 수행할 수 있는 최대 활동 수입니다.
BatchPutMessage 메시지의 배치 사이즈	지원되는 지역: 100	아니요	BatchPutMessage API를 사용하여 일괄 처리할 수 있는 최대 메시지 수입니다.
계정당 채널 수	각 지원되는 리전: 50	예	이 계정에서 만들 수 있는 최대 채널 수입니다.
동시 컨테이너 데이터 세트 실행	각 지원되는 리전: 20	아니요	동시에 수행할 수 있는 최대 컨테이너 데이터 세트 실행 수입니다.
동시 데이터 세트 내용 세대	지원되는 각 리전: 2	아니요	동시에 생성할 수 있는 데이터 세트 콘텐츠의 최대 수입니다.
SQL 데이터 세트당 트리거되는 컨테이너 데이터 세트	각 지원되는 리전: 10	아니요	단일 SQL 데이터 세트에서 트리거할 수 있는 컨테이너 데이터 집합의 최대 수입니다.
계정별 데이터 세트	지원되는 지역: 100	예	이 계정에서 만들 수 있는 최대 데이터 세트 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 데이터 저장소	지원되는 각 리전: 25	예	이 계정에서 만들 수 있는 데이터 저장소의 최대 개수입니다.
패킷 깊이 SchemaDefinition 열	지원되는 지역: 100	예	Parquet 형식을 사용하여 데이터 저장소의 각 열에 대해 정의할 수 있는 최대 깊이입니다.
최소 데이터 세트 새로 고침 간격	각 지원되는 리전: 15	예	데이터 세트 새로 고침 사이의 최소 시간(분).
패킷 SchemaDefinition 열 수	지원되는 지역: 100	예	Parquet 형식을 사용하여 데이터 저장소에 정의할 수 있는 최대 열 수입니다.
StartPipelineReprocessing 요청 수	지원되는 리전별: 1,000개	예	파이프라인을 통해 동일한 채널 메시지를 재처리하기 위해 24시간마다 만들 수 있는 최대 StartPipelineReprocessing API 요청 수입니다.
데이터 저장소의 파티션 수	지원되는 각 리전: 100,000	예	데이터 스토어의 최대 파티션 수입니다.
계정당 파이프라인 수	지원되는 지역: 100	예	이 계정에서 만들 수 있는 최대 파이프라인 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
BatchPutMessage 메시지 비율	지원되는 각 리전: 100,000	예	BatchPutMessage API를 사용하여 채널당 초당 보낼 수 있는 최대 메시지 수입니다.
CreateDatasetContent 요청 비율	각 지원되는 리전: 1	예	데이터 세트당 초당 수행할 수 있는 CreateDatasetContent API 요청의 최대 수입니다.
RunPipelineActivity 요청 비율	각 지원되는 리전: 1	예	초당 수행할 수 있는 RunPipelineActivity API 요청의 최대 수입니다.
SampleChannelData 요청 비율	각 지원되는 리전: 1	예	채널당 초당 수행할 수 있는 SampleChannelData API 요청의 최대 수입니다.
BatchPutMessage 메시지 크기	지원되는 각 리전: 128KB	아니요	BatchPutMessage API를 사용하여 보낼 수 있는 메시지의 최대 크기입니다.

자세한 내용은, AWS IoT Analytics 사용 설명서의 [AWS IoT Analytics 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

AWS IoT Core 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

다음 섹션에서는 서비스 엔드포인트에 대해 설명합니다. AWS IoT Core

Note

이러한 엔드포인트를 사용하여 [AWS IoT API 참조](#)에서 작업을 수행할 수 있습니다. 다음 섹션의 엔드포인트는 디바이스에 MQTT 게시/구독 인터페이스와 API 작업의 하위 집합을 제공하는 디바이스 엔드포인트와 다릅니다. 장치에서 사용하는 데이터, 보안 인증 액세스 및 작업 관리 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [AWS IoT 디바이스 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

AWS IoT 엔드포인트 연결 및 사용에 대한 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 [안내서의 장치 연결](#)을 참조하십시오. AWS IoT

주제

- [AWS IoT Core - 컨트롤 플레인 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Core - 데이터 영역 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Device Management - 작업 데이터 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Device Management- 보안 터널링 엔드포인트](#)
- [AWS IoT FIPS 엔드포인트](#)

AWS IoT Core - 컨트롤 플레인 엔드포인트

다음 표에는 컨트롤 플레인 작업을 위한 AWS 리전 AWS IoT Core특정 엔드포인트가 나와 있습니다. AWS IoT Core- 컨트롤 플레인 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 API Reference의 [AWS IoT AWS IoT 작업을](#) 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core - 데이터 영역 엔드포인트

AWS IoT Core- 데이터 플레인 엔드포인트는 각 AWS 계정 및 AWS 리전에 따라 다릅니다. AND에 대한 AWS IoT Core- 데이터 플레인 엔드포인트를 찾으려면 여기에 표시된 [describe-endpointCLI](#) 명령 또는 [DescribeEndpoint](#) REST API를 사용하십시오. AWS 계정 AWS 리전

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

이 명령은 데이터 영역 API 엔드포인트를 다음 형식으로 반환합니다.

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

AWS IoT Core- 데이터 플레인 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 AWS IoT API Reference의 [AWS IoT 데이터 플레인 작업을](#) 참조하십시오.

다음 표에는 지원하는 각 엔드포인트에 대한 AWS 계정특정 엔드포인트의 일반적인 표현이 포함되어 있습니다. AWS 리전 AWS IoT Core 엔드포인트 열에서는 일반 엔드포인트 표현에 표시된 대로 계정 별 엔드포인트의 *account-specific-prefix*가 data를 대체합니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(파리)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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 - 작업 데이터 엔드포인트

AWS IoT Device Management- 작업 데이터 엔드포인트는 각 AWS 계정 및 AWS 리전에 따라 다릅니다. AND에 대한 AWS IoT Device Management- jobs 데이터 엔드포인트를 찾으려면 여기에 표시된 [describe-endpoint](#) CLI 명령 또는 [DescribeEndpoint](#) REST API를 사용하십시오. AWS 계정 AWS 리전

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

이 명령은 작업 데이터 영역 API 엔드포인트를 다음 형식으로 반환합니다.


```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

AWS IoT Device Management- jobs 데이터 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 AWS IoT API Reference의 [AWS IoT jobs 데이터 플레인 작업을](#) 참조하십시오.

다음 표에는 작업 데이터 작업을 AWS IoT Core 지원하는 AWS 리전특정 엔드포인트가 나와 있습니다. 엔드포인트 열에서는 일반 엔드포인트 표현에 표시된 대로 계정별 엔드포인트의 *account-specific-prefix*가 *prefix*를 대체합니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
중국(닝샤)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	<i>.jobs.iot ###</i> .us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management- 보안 터널링 엔드포인트

다음 표에는 보안 터널링 작업을 지원하는 AWS 리전특정 엔드포인트가 나와 있습니다. AWS IoT Core 자세한 내용은 AWS IoT API 참조의 [AWS IoT 보안 터널링 작업](#)을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT FIPS 엔드포인트

AWS IoT [연방 정보 처리 표준 \(FIPS\) 140-2](#)를 지원하는 엔드포인트를 제공합니다. [서비스별 FIPS 엔드포인트](#)에서 해당 AWS 지역의 AWS IoT 기능에 액세스하려면 적절한 FIPS 준수 엔드포인트를 선택

[하십시오.](#) 에서 제공하는 AWS IoT FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 FIPS 엔드포인트에 [연결을 참조하십시오.](#) [AWS IoT](#)

Service quotas

내용

- [AWS IoT Core 사물 리소스 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 사물 그룹 리소스 제한 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 대량 사물 등록 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 빌링 그룹 제한](#)
- [AWS IoT Core 규칙 엔진 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core API 스로틀링 한도](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core Device Shadow 서비스 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 플릿 프로비저닝 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 메시지 브로커와 프로토콜 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 자격 증명 공급자 한도 및 할당량](#)
- [AWS IoT Core 보안 및 신원 제한 및 할당량](#)
- [MQTT 기반 파일 전송](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 한도 및 할당량](#)

Note

AWS IoT Core [장치 위치 기능의 한도 및 할당량은 장치 위치 서비스 할당량을 참조하십시오.](#) [오.AWS IoT Core](#)

AWS IoT Core 사물 리소스 한도 및 할당량

AWS IoT Core 사물 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
	사물 유형이 있는 사물의 사물 속성 최대 수	50	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	입니다. 사물 유형은 선택 사항이며 사물을 더 쉽게 검색할 수 있습니다. 사물 유형이 있는 사물은 최대 50개의 속성을 가질 수 있습니다.		
Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type	사물 유형이 없는 사물의 사물 속성 최대 수입니다. 사물 유형이 없는 사물은 최대 3개의 속성을 가질 수 있습니다.	3	아니요
Maximum thing name size	사물 이름의 최대 크기는 UTF-8 인코딩 문자 128바이트입니다.	128B	아니요
Number of thing types that can be associated with a thing	사물과 연결할 수 있는 사물 유형의 수로, 0개 또는 1개일 수 있습니다. 사물 유형은 선택 사항이며, 이를 사용하면 사물을 더 쉽게 검색할 수 있습니다.	1	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Size of thing attributes per thing	사물당 사물 속성의 크기는 47킬로바이트입니다. 사물 속성은 사물에 대한 정보를 저장하는 선택적 이름-값 페어로, 이를 통해 사물을 더 쉽게 검색할 수 있습니다.	47KB	예

 Note

사물 유형

AWS 계정에서 정의할 수 있는 사물 유형의 수에는 제한이 없습니다. 사물 유형을 사용하면 동일한 사물 유형과 관련된 모든 사물에 공통적인 설명 및 구성 정보를 저장할 수 있습니다.


AWS IoT Core 사물 그룹 리소스 제한 및 할당량

AWS IoT Core 사물 그룹 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum depth of a thing group hierarchy	사물 그룹 계층의 최대 깊이입니다. 그룹 계층 구조를 만들면 상위 그룹에 연결된 정책이 하위 그룹을 비롯해 해당 그룹과 해당 그룹의 하위 그룹에 속한 모든 사물에게 상속됩니다. 이렇게 하면 많은 사물에 대한 권한을 쉽게 관리할 수 있습니다.	7	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of attributes associated with a thing group	사물 그룹과 연결된 최대 속성 수입니다. 속성이란 그룹에 대한 정보를 저장할 때 사용하는 이름-값 페어를 말합니다. 그룹 속성을 추가하거나, 삭제하거나, 업데이트할 수 있습니다.	50	아니요
Maximum number of direct child groups	사물 그룹이 사물 그룹 계층 구조에서 가질 수 있는 최대 직접 하위 그룹 수입니다.	100	아니요
Maximum number of dynamic groups	최대 동적 그룹 수입니다.	100	아니요
Maximum number of thing groups a thing can belong to	사물은 최대 10개의 사물 그룹에 추가될 수 있습니다. 하지만 사물 1개를 동일 계층에 속한 그룹 2개 이상에 추가할 수는 없습니다. 즉, 사물은 공통 상위를 공유하는 그룹 2개에 추가할 수 없습니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	사물 그룹 속성 이름의 최대 크기(문자 수).	128	아니요
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	사물 그룹 속성 값의 최대 크기(문자 수).	800	아니요
Maximum thing group name size	최대 사물 그룹 이름 크기입니다.	128B	아니요

 Note

사물 그룹 할당

사물 그룹에 할당할 수 있는 최대 사물 수에는 제한이 없습니다.

AWS IoT Core 대량 사물 등록 한도 및 할당량

AWS IoT Core 대량 사물 등록

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
	어떤 경우든 AWS 계 정한 번에 하나의 대량 등록 작업만 실행할 수 있습니다.	1	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Allowed registration tasks			
Data retention policy	오래 유지될 수 있는 대량 등록 작업이 완료되면 대량 사물 등록 관련 데이터는 30일 후에 영구적으로 삭제됩니다.	2592000초	아니요
Maximum line length	Amazon S3 입력 JSON 파일에 있는 각 줄의 길이는 256K를 초과할 수 없습니다.	256000	아니요
Registration task termination	대기 또는 미완료 대량 등록 작업은 30일 후에 종료됩니다.	2592000초	아니요

대량 등록에 사용되는 JSON 파일에 대한 자세한 내용은 [Amazon S3 입력 JSON 파일](#)을 참조하십시오.

AWS IoT Core 빌링 그룹 제한

- 사물은 정확하게 하나의 결제 그룹에만 속할 수 있습니다.
- 사물 그룹과 달리 결제 그룹은 계층 구조로 구성할 수 없습니다.
- 태깅 또는 결제를 위해 사용을 등록하려면 디바이스는 다음과 같아야 합니다.
 - 에서 사물로 AWS IoT Core 등록하세요.
 - AWS IoT Core MQTT를 통해서만 통신할 수 있습니다.
 - 사물 이름만 클라이언트 ID로 AWS IoT Core 사용하여 인증하십시오.
 - X.509 인증서 또는 Amazon Cognito 자격 증명을 사용해 인증해야 합니다.

자세한 내용은 [AWS IoT, 인증 및 장치 프로비저닝을 통한 장치 관리를 참조하십시오](#).
[AttachThingPrincipal](#) API 작업을 사용하여 인증서나 기타 자격 증명을 사물에 첨부할 수 있습니다.

- AWS 계정당 최대 결제 그룹 수는 20,000개입니다.

AWS IoT Core 규칙 엔진 한도 및 할당량

이 섹션에서는 규칙 엔진의 한도 및 할당량에 대해 설명합니다. AWS IoT Core

AWS IoT Core 규칙 엔진

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Maximum number of actions per rule	규칙 작업 속성에 있는 최대 항목 수입니다.	10	10	아니요
Maximum number of rules per AWS account	단일 AWS 계정에 정의할 수 있는 최대 규칙 수입니다.	1000	1000	예
Rule evaluations per second per AWS account	AWS 계정당 초당 평가할 수 있는 최대 규칙 수입니다. 이 할당량에는 인바운드 Basic Ingest 메시지에서 얻은 규칙 평가가 포함됩니다.	20000	2000	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Rule size	규칙 문서 정의에 포함할 수 있는 최대 크기는 공백을 포함한 UTF-8 인코딩 문자 수로 측정됩니다.	256KB	256KB	아니요

* 선택 AWS 리전: 유럽 (스톡홀름), 중동 (바레인), 중동 (UAE), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), (미국 동부), AWS GovCloud (미국 서부), 미국 서부 AWS GovCloud (캘리포니아 북부), 캐나다 (중부), 중국 (닝샤)

AWS IoT Core 규칙 엔진 HTTP 작업 한도 및 할당량

AWS IoT Core HTTP 액션

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	주제 규칙 HTTP 작업에 대한 엔드포인트 URL의 최대 길이입니다.	2KB	아니요
HTTP Action: Maximum number of headers per action	HTTP 작업당 최대 헤더 수 HTTP 요청에 포함할 헤더 목록을 지정할 때는 헤더 키와 헤더 값이 포함되어야 합니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/ https-rule-action .html 을 참조하십시오.	100	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
HTTP Action: Maximum size of a header key	주제 규칙 HTTP 작업의 헤더 키의 최대 크기입니다. HTTP 요청의 헤더 파일에는 이 헤더 키와 헤더 값이 포함됩니다.	256B	아니요
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	주제 규칙 HTTPS 작업당 AWS 계정 주제 규칙 대상의 최대 수입니다. 규칙 엔진에서 사용하려면 먼저 HTTPS 엔드포인트를 확인하고 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html 을 참조하십시오.	1000	아니요
HTTP Action: Request timeout	주제 규칙 HTTP 작업에 대한 요청 제한 시간입니다. AWS IoT 규칙 엔진은 요청을 완료하는 데 걸리는 총 시간이 제한 시간을 초과할 때까지 HTTPS 작업을 재시도합니다.	3000밀리초	아니요

Resource	값	조정 가능
HTTP 작업에 사용되는 TCP 포트	443, 8443	아니요

AWS IoT Core 규칙 엔진: 아파치 카프카, 작업 한도 및 할당량

Resource	Limits
부트스트랩 서버 포트	9000-9100
Kerberos 키 분포 센터(KDC)	88

AWS IoT Core 규칙 엔진 VPC 작업 제한 및 할당량

Resource	할당량
최대 VPC 대상 수	리전별 계정당 5개

AWS IoT Core API 스로틀링 한도

이 표에서는 각 API 작업에 대해 수행할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS) 를 설명합니다. AWS IoT Core

AWS IoT Core API 속도 제한

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
AcceptCertificateTransfer API TPS	AcceptCertificateTransfer API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS).	10	10	예
AddThingToBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). AddThingToBillingGroup	60	60	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
AddThingToThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). AddThingToThingGroup	100	60	예
AttachPolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). AttachPolicy	15	15	예
AttachPrincipalPolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). AttachPrincipalPolicy	15	15	예
AttachThingPrincipal API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). AttachThingPrincipal	100	50	예
CancelCertificateTransfer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CancelCertificateTransfer	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ClearDefaultAuthorizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ClearDefaultAuthorizer	10	10	예
CreateAuthorizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateAuthorizer	10	10	아니요
CreateBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateBillingGroup	25	25	예
CreateCertificateFromCsr API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateCertificateFromCsr	15	15	예
CreateCertificateProvider API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateCertificateProvider	1	1	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
CreateDomainConfiguration API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateDomainConfiguration	1	1	아니요
CreateDynamicThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateDynamicThingGroup	5	5	예
CreateKeysAndCertificates API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateKeysAndCertificates	10	10	예
CreatePolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreatePolicy	10	10	예
CreatePolicyVersion API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreatePolicyVersion	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
CreateProvisioningClaim API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateProvisioningClaim	10	10	예
CreateProvisioningTemplate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateProvisioningTemplate	10	10	아니요
CreateProvisioningTemplateVersion API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateProvisioningTemplateVersion	10	10	아니요
CreateRoleAlias API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateRoleAlias	10	10	아니요
CreateThing API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateThing	100	50	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
CreateThi ngGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateThi ngGroup	25	25	예
CreateThi ngType API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateThi ngType	15	15	예
CreateTop icRule API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateTopicRule	5	5	아니요
CreateTop icRuleDes tination API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateTop icRuleDes tination	5	5	아니요
DeleteAut horizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteAut horizer	10	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DeleteBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteBillingGroup	15	15	예
DeleteCertificate API TPS	DeleteCertificate API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	10	예
DeleteCertificate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteCertificate	10	10	예
DeleteCertificateProvider API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteCertificateProvider	1	1	아니요
DeleteDomainConfiguration API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteDomainConfiguration	10	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DeleteDynamicThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteDynamicThingGroup	5	5	예
DeletePolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeletePolicy	10	10	예
DeletePolicyVersion API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeletePolicyVersion	10	10	예
DeleteProvisioningTemplate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteProvisioningTemplate	10	10	예
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteProvisioningTemplateVersion	10	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DeleteRegistrationCode API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteRegistrationCode	10	10	예
DeleteRoleAlias API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteRoleAlias	10	10	아니요
DeleteThing API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteThing	100	50	예
DeleteThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteThingGroup	15	15	예
DeleteThingType API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteThingType	15	15	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DeleteTopicRule API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteTopicRule	20	5	아니요
DeleteTopicRuleDestination API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeleteTopicRuleDestination	5	5	아니요
DeleteV2LoggingLevel API TPS	LoggingLevel Deletev2 API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	2	2	아니요
DeprecateThingType API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DeprecateThingType	15	15	예
DescribeAuthorizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeAuthorizer	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DescribeBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeBillingGroup	100	100	예
DescribeCACertificate API TPS	DescribeCACertificate API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	10	예
DescribeCertificate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeCertificate	10	10	예
DescribeCertificateProvider API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeCertificateProvider	10	10	아니요
DescribeCertificateTag API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeCertificateTag	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeDefaultAuthorizer	10	10	예
DescribeDomainConfigurationAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeDomainConfiguration	10	10	예
DescribeEndpointAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeEndpoint	10	10	아니요
DescribeEventConfigurationsAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeEventConfigurations	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DescribeProvisioningTemplateAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeProvisioningTemplate	10	10	예
DescribeProvisioningTemplateVersionAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeProvisioningTemplateVersion	10	10	예
DescribeRoleAliasAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeRoleAlias	10	10	예
DescribeThingAPI TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeThing	350	350	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DescribeThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeThingGroup	100	100	예
DescribeThingRegistrationTask API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeThingRegistrationTask	10	10	예
DescribeThingType API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DescribeThingType	100	50	예
DetachPolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DetachPolicy	15	15	예
DetachPrincipalPolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). DetachPrincipalPolicy	15	15	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
DetachThi ngPrincip al API TPS	API에 대해 만 들 수 있는 초 당 최대 트랜 잭션 수 (TPS). DetachThi ngPrincipal	100	50	예
DisableTo picRule API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최 대 트랜잭션 수 (TPS). DisableTo picRule	5	5	아니요
EnableTop icRule API TPS	API에 대해 만 들 수 있는 초 당 최대 트랜 잭션 수 (TPS). EnableTopicRule	5	5	아니요
GetEffect ivePolic ies API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최 대 트랜잭션 수 (TPS). GetEffect ivePolicies	5	5	아니요
GetLoggin gOptions API TPS	API에 대해 만 들 수 있는 초 당 최대 트랜 잭션 수 (TPS). GetLoggin gOptions	2	2	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
GetPolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). GetPolicy	10	10	예
GetPolicy Version API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). GetPolicy Version	15	15	예
GetRegistrationCode API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). GetRegistrationCode	10	10	예
GetRetainedMessage API TPS	GetRetainedMessage API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	500	50	예
GetTopicRule API TPS	GetTopicRule API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS).	200	20	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
GetTopicRuleDestination API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). GetTopicRuleDestination	50	5	아니요
GetV2LoggingOptions API TPS	LoggingOptions GetV2 API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	2	2	아니요
ListAttachedPolicies API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListAttachedPolicies	15	15	예
ListAuthorizers API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListAuthorizers	10	10	예
ListBillingGroups API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListBillingGroups	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ListCACertificates API TPS	ListCACertificates API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	10	예
ListCertificateProviders API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListCertificateProviders	10	10	아니요
ListCertificates API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListCertificates	10	10	예
ListCertificatesByCA API TPS	ListCertificatesByCA API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS).	10	10	예
ListDomainConfigurations API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListDomainConfigurations	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ListOutgoingCertificates API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListOutgoingCertificates	10	10	예
ListPolicies API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListPolicies	10	10	예
ListPolicyPrincipals API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListPolicyPrincipals	10	10	예
ListPolicyVersions API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListPolicyVersions	10	10	예
ListPrincipalPolicies API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListPrincipalPolicies	15	15	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ListPrincipalThings API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListPrincipalThings	10	10	예
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListProvisioningTemplateVersions	10	10	예
ListProvisioningTemplates API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListProvisioningTemplates	10	10	예
ListRetainedMessages API TPS	ListRetainedMessages API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	10	예
ListRoleAliases API TPS	ListRoleAliases API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS).	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ListTagsForResource API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListTagsForResource	10	10	예
ListTargetsForPolicy API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListTargetsForPolicy	10	10	예
ListThingGroups API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingGroups	10	10	예
ListThingGroupsForThing API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingGroupsForThing	100	50	예
ListThingPrincipals API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingPrincipals	20	20	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ListThingRegistrationTasks API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingRegistrationTasks	10	10	예
ListThingRegistrationTaskReports API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingRegistrationTaskReports	10	10	예
ListThingTypes API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingTypes	10	10	예
ListThings API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThings	10	10	예
ListThingsInBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingsInBillingGroup	25	25	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
ListThingsInThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListThingsInThingGroup	25	25	예
ListTopicRuleDestinations API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListTopicRuleDestinations	1	1	아니요
ListTopicRules API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ListTopicRules	1	1	아니요
ListV2LoggingLevels API TPS	LoggingLevels Listv2 API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	2	2	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account	단일 AWS 계정에서 정의할 수 있는 리소스별 로깅 구성의 최대 수입니다.	1000	1000	아니요
RegisterCertificate API TPS	RegisterCertificate API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	10	예
RegisterCertificate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). RegisterCertificate	10	10	예
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	RegisterCertificateWithoutCA API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS).	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
RegisterThing API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). RegisterThing	10	10	예
RejectCertificateTransfer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). RejectCertificateTransfer	10	10	예
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). RemoveThingFromBillingGroup	30	30	예
RemoveThingFromThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). RemoveThingFromThingGroup	100	50	예
ReplaceTopicRule API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). ReplaceTopicRule	5	5	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
SetDefaultAuthorizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). SetDefaultAuthorizer	10	10	예
SetDefaultPolicyVersion API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). SetDefaultPolicyVersion	10	10	예
SetLoggingOptions API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). SetLoggingOptions	2	2	아니요
SetV2LoggingLevel API TPS	LoggingLevel SetV2 API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	2	2	아니요
SetV2LoggingOptions API TPS	SetV2 API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다. LoggingOptions	2	2	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
StartThingRegistrationTask API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). StartThingRegistrationTask	10	10	예
StopThingRegistrationTask API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). StopThingRegistrationTask	10	10	예
TagResource API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). TagResource	10	10	예
TestAuthorization API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). TestAuthorization	10	10	아니요
TestInvokeAuthorizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). TestInvokeAuthorizer	10	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
TransferCertificate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). TransferCertificate	10	10	예
UntagResource API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UntagResource	10	10	예
UpdateAuthorizer API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateAuthorizer	10	10	예
UpdateBillingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateBillingGroup	15	15	예
UpdateCertificate API TPS	UpdateCertificate API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
UpdateCertificate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateCertificate	10	10	예
UpdateCertificateMode API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateCertificateMode	10	10	예
UpdateCertificateProvider API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateCertificateProvider	1	1	아니요
UpdateCertificateTag API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateCertificateTag	10	10	예
UpdateDomainConfiguration API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateDomainConfiguration	10	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
UpdateDynamicThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateDynamicThingGroup	5	5	예
UpdateEventConfigurations API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateEventConfigurations	10	10	예
UpdateProvisioningTemplate API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateProvisioningTemplate	10	10	예
UpdateRoleAlias API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateRoleAlias	10	10	예
UpdateThing API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateThing	100	50	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
UpdateThingGroup API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateThingGroup	15	15	예
UpdateThingGroupsForThing API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateThingGroupsForThing	10	10	예
UpdateTopicRuleDestination API TPS	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). UpdateTopicRuleDestination	5	5	아니요

* 선택 AWS 리전: 유럽 (스톡홀름), 중동 (바레인), 중동 (UAE), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), (미국 동부), (미국 서부), AWS GovCloud 미국 서부 AWS GovCloud (캘리포니아 북부), 캐나다 (중부), 중국 (닝샤)

AWS IoT Core for LoRaWAN 한도 및 할당량

디바이스 데이터 할당량

다음 서비스 할당량은 LoRa WAN AWS IoT Core for LoRaWAN 장치, 게이트웨이 및 간에 전송되는 장치 데이터에 적용됩니다. AWS IoT Core for LoRaWAN

AWS IoT Wireless 디바이스 API 스퀴터링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate WirelessDeviceWithThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessDeviceWithThing	10	예
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for CreateWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessDevice	10	예
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for DeleteWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	예
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetEventConfigurationByResourceTypes	10	예
TPS limit for GetMetricConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMetricConfiguration	10	예
TPS limit for GetMetrics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMetrics	10	예
TPS limit for GetWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDeviceStatistics	10	아니요
TPS limit for ListEventConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListEventConfigurations	10	예
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	예
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessDevices	10	예
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. SendDataToWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. TestWirelessDevice	10	예
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	예
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateMetricConfiguration	10	예
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessDevice	10	예

AWS IoT Core for LoRaWAN API 스로틀링

다음 표에는 AWS IoT Core LoRa WAN 및 Amazon Sidewalk Integration을 포함하여 [AWS IoT 무선 API](#)의 각 작업에 대해 수행할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)가 설명되어 있습니다.

AWS IoT Wireless 게이트웨이 API 스로틀링

이 표에서는 WAN 게이트웨이에 사용되는 API의 최대 TPS를 설명합니다. LoRa 게이트웨이는 LoRa WAN 장치 간에 그리고 WAN을 위해 메시지를 라우팅합니다. AWS IoT Core LoRa

AWS IoT Wireless 게이트웨이 API 스퀴터링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate	TPS 한도: Associate WirelessGatewayWithCertificate	10	아니요
TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessGatewayWithThing	10	예
TPS limit for CreateWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessGateway	10	예
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessGatewayTask	10	아니요
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DeleteWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessGateway	10	예
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessGatewayTask	10	아니요
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	아니요
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	아니요
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGateway	10	예
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayCertificate	10	아니요
TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	아니요
TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayStatistics	10	아니요
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayTask	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	아니요
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	아니요
TPS limit for ListWirelessGateways	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessGateways	10	예
TPS limit for UpdateWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessGateway	10	예

LoRaWAN 디바이스 API 스로틀링

이 표에서는 WAN 디바이스에 사용되는 API의 최대 TPS를 설명합니다. LoRa

AWS IoT Wireless 디바이스 API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate WirelessDeviceWithThing	WirelessDeviceWithThing		
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for CreateWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessDevice	10	예
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for DeleteWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	예
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetEventConfigurationByResourceTypes	10	예
TPS limit for GetMetricConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMetricConfiguration	10	예
TPS limit for GetMetrics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMetrics	10	예
TPS limit for GetWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDeviceStatistics	10	아니요
TPS limit for ListEventConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListEventConfigurations	10	예
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	예
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessDevices	10	예
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. SendDataToWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. TestWirelessDevice	10	예
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	예
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateMetricConfiguration	10	예
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessDevice	10	예

디바이스 프로파일 및 대상 API 제한

이 표에서는 메시지를 다른 AWS 서비스로 라우팅할 수 있는 장치 프로파일과 서비스 프로파일 및 대상에 대해 설명합니다.

AWS IoT Wireless 디바이스 프로파일 및 대상 API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for CreateDestination	TPS 한도: CreateDestination	10	예
TPS limit for CreateDeviceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateDeviceProfile	10	예
TPS limit for CreateServiceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateServiceProfile	10	예
TPS limit for DeleteDestination	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteDestination	10	예
TPS limit for DeleteDeviceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteDeviceProfile	10	예
TPS limit for DeleteServiceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteServiceProfile	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetDestination	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetDestination	10	예
TPS limit for GetDeviceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetDeviceProfile	10	예
TPS limit for GetServiceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetServiceProfile	10	예
TPS limit for ListDestinations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListDestinations	10	예
TPS limit for ListDeviceProfiles	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListDeviceProfiles	10	예
TPS limit for ListServiceProfiles	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListServiceProfiles	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for UpdateDestination	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateDestination	10	예

Sidewalk 및 로깅 API 제한

이 표에서는 리소스 유형을 기반으로 로그 수준에 사용되는 Amazon Sidewalk API 및 API의 최대 TPS를 설명합니다.

AWS IoT Wireless 사이드워크 및 로깅 API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	예
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeregisterWirelessDevice	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetLogLevelsByResourceTypes	10	예
TPS limit for GetPartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPartnerAccount	10	예
TPS limit for GetResourceLogLevel	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetResourceLogLevel	10	예
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for ListPartnerAccounts	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListPartnerAccounts	10	예
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessDeviceImportTasks	10	예
TPS limit for PutResourceLogLevel	TPS 한도는 다음과 같습니다. PutResourceLogLevel	10	예
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	TPS 한도는 다음과 같습니다. ResetAllResourceLogLevels	10	예
TPS limit for ResetResourceLogLevel	TPS 한도는 다음과 같습니다. ResetResourceLogLevel	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for StartSing leWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartSing leWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for UpdateLog LevelsByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateLog LevelsByResourceTypes	10	예
TPS limit for UpdatePartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdatePartnerAccount	10	예
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessDeviceImportTask	10	예

태깅 및 **GetServiceEndpoint** API 제한

이 표에서는 리소스 태깅에 사용되는 GetServiceEndpoint API 및 API의 최대 TPS를 설명합니다.

AWS IoT Wireless 태깅 및 GetServiceEndpoint API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetServiceEndpoint	TPS 한도: GetServiceEndpoint	10	아니요
TPS limit for ListTagsForResource	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListTagsForResource	10	예
TPS limit for TagResource	TPS 한도는 다음과 같습니다. TagResource	10	예
TPS limit for UntagResource	TPS 한도는 다음과 같습니다. UntagResource	10	예

추가 AWS IoT Wireless API 한도

AWS IoT Wireless 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for AssociateMulticast	TPS 한도: AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
GroupWithFuotaTask			
TPS limit for Associate WirelessDeviceWithFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessDeviceWithFuotaTask	10	예
TPS limit for Associate WirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessDeviceWithMulticastGroup	10	예
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	TPS 한도는 다음과 같습니다. CancelMulticastGroupSession	10	예
TPS limit for CreateFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateFuotaTask	10	예
TPS limit for CreateMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateMulticastGroup	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DeleteFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteFuotaTask	10	예
TPS limit for DeleteMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteMulticastGroup	10	예
TPS limit for DeleteQueuedMessages	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteQueuedMessages	10	예
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	예
TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	예
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	예
TPS limit for GetFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetFuotaTask	10	예
TPS limit for GetMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMulticastGroup	10	예
TPS limit for GetMulticastGroupSession	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMulticastGroupSession	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for GetPosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPosition	10	예
TPS limit for GetPositionConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPositionConfiguration	10	예
TPS limit for GetPositionEstimate	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPositionEstimate	10	예
TPS limit for GetResourceEventConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetResourceEventConfiguration	10	예
TPS limit for GetResourcePosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetResourcePosition	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for ListFuotaTasks	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListFuotaTasks	10	예
TPS limit for ListMulticastGroups	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListMulticastGroups	10	예
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	예
TPS limit for ListPositionConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListPositionConfigurations	10	예
TPS limit for ListQueueMessages	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListQueueMessages	10	예
TPS limit for PutPositionConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. PutPositionConfiguration	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. SendDataToMulticastGroup	10	예
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	예
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	예
TPS limit for StartFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartFuotaTask	10	예
TPS limit for StartMulticastGroupSession	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartMulticastGroupSession	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartNetworkAnalyzerStream	10	예
TPS limit for UpdateFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateFuotaTask	10	예
TPS limit for UpdateMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateMulticastGroup	10	예
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for UpdatePosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdatePosition	10	예
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateResourceEventConfiguration	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for UpdateResourcePosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateResourcePosition	10	예

AWS IoT Core Device Shadow 서비스 한도 및 할당량

AWS IoT Core Device Shadow 액션

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Device Shadow API requests/second per account	계정 한 개에 대해 초당 디바이스 새도우 API 요청 수입니다. 이 값은 조정 가능하며 리전에 따라 계정별 할당량이 적용됩니다.	4000	400	예
Maximum depth of JSON device state documents	JSON 디바이스 상태 문서의 원하는 섹션 또는 보고된 섹션에서 최대 수준 수는 8입니다.	8	8	아니요
Maximum number of in-flight, unacknowledged	디바이스 새도우 서비스는 단일 연결에서 사물당 최대 10개의 처리 중인 승인되지 않은 메시지를 지	10	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
edged messages per thing	원합니다. 이 할당량에 도달하면 진행 중인 요청 수가 한도 아래로 떨어질 때까지 429 오류 코드와 함께 모든 새 새도우 요청이 거부됩니다.			
Maximum shadow name size	사물 새도우 이름의 최대 크기는 UTF-8 인코딩 문자 64B입니다.	64B	64B	아니요
Maximum size of a JSON state document	각 개별 새도우 문서의 크기는 8KB 이하여야 합니다. 메타데이터는 Service Quotas 또는 요금에 대한 문서 크기에 도움이 되지 않습니다.	8KB	8KB	예
Maximum thing name size	사물 이름의 최대 크기는 UTF-8 인코딩 문자 128바이트입니다.	128B	128B	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Requests per second per thing	Device Shadow 서비스는 새도우 당 초당 최대 20 개의 요청을 지원합니다. 이 제한은 GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, 및 ListNamedShadowsForThing (클래식 새도우만 해당)에 대한 HTTP 및 MQTT API 호출 모두에 적용됩니다.	20	20	예

* 선택 AWS 리전: 유럽 (파리), 유럽 (스톡홀름), 아시아 태평양 (홍콩), 남아메리카 (상파울루), 캐나다 (중부), 중동 (바레인), 중동 (바레인), 중동 (UAE), 중국 (닝샤), (미국 동부), (미국 서부) AWS GovCloud AWS GovCloud

디바이스 새도우 JSON 상태 문서의 `desired` 및 `reported` 섹션에 있는 레벨은 `desired` 객체에 대해 여기에 표시된 대로 계산됩니다.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
        "four": {
          "five": {
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

```

        }
    }
}
    
```

Note

AWS IoT Core 생성한 계정이 삭제된 후 또는 고객 요청 시 Device Shadow 문서를 삭제합니다. 운영 목적으로 AWS IoT 서비스 백업은 6개월 동안 보관됩니다.

AWS IoT Core 플릿 프로비저닝 한도 및 할당량

다음은 계정당 일부 플릿 프로비저닝 API의 제한 제한입니다. AWS

AWS IoT Core 플릿 프로비저닝 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	플릿 프로비저닝 MQTT API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS) CreateCertificateFromCsr	20	예
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS	플릿 프로비저닝 MQTT API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). CreateKeysAndCertificate	10	예
Fleet Provisioning RegisterThing	플릿 프로비저닝 MQTT API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS). RegisterThing	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
hing MQTT API TPS			

플릿 프로비저닝에도 이러한 한도가 있으며, 이는 변경할 수 없습니다.

Resource	설명	Limit	
플릿 프로비저닝 템플릿당 버전	플릿 프로비저닝 템플릿에 포함할 수 있는 최대 버전 수입니다. 각 템플릿 버전에는 플릿 프리비전을 AWS IoT 사용하여 연결하는 디바이스의 버전 ID와 생성 날짜가 있습니다.	5	
고객당 플릿 프로비저닝 템플릿	고객당 플릿 프로비저닝 템플릿의 최대 수입니다. 플릿 프로비저닝 템플릿을 사용하여 디바이스를 안전하게 AWS IoT에 연결할 수 있는 인증서와 프라이빗 키를 생성할 수 있습니다.	256	
플릿 프로비저닝 템플릿 크기	플릿 프로비저닝 템플릿의 최대 크기(KB)입니다. 플릿 프로비저닝 템플릿을 사용하면 디바이스를 안전하게 AWS IoT에 연결할 수 있는 인증서와 프라이	10KB	

Resource	설명	Limit
	빗 키를 생성할 수 있습니다.	

AWS IoT Core 메시지 브로커와 프로토콜 한도 및 할당량

Note

아래 나열된 한도는 기준입니다. AWS 리전

AWS IoT Core 메시지 브로커 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Client ID size	클라이언트 ID의 크기이며, UTF-8로 인코딩된 문자 128바이트입니다.	128B	128B	아니요
Connect requests per second per account	계정별로 초당 최대 MQTT CONNECT 요청의 횟수입니다.	500	100	예
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core 동일한 계정 ID 및 클라이언트 ID의 MQTT CONNECT 요청을 초당 1회의 MQTT	1	1	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
	CONNECT 작업으로 제한합니다.			
Connection inactivity (keep-alive interval)	기본 연결 유지 간격은 클라이언트가 연결 유지 간격을 0초 또는 1,200초 초과로 요청할 때 사용됩니다. 클라이언트가 30초보다 짧고 0초보다 큰 연결 유지 간격을 요청하면 서버는 클라이언트가 30초의 연결 유지 간격을 요청한 것처럼 클라이언트를 취급합니다. VPC 엔드포인트에서 MQTT 연결 유지 기간은 230초를 초과할 수 없습니다.	1200초	1200초	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Inbound publish requests per second per account	클라이언트 또는 규칙 엔진에 메시지를 라우팅하기 전에 IoT Core가 처리하는 모든 메시지의 인바운드 게시 요청 수입입니다. 예: 예약된 주제에 대해 단일 메시지는 게시되면 결과적으로 세 개의 추가 메시지가 새도우 업데이트, 문서 및 델타에 게시될 수 있으며, 따라서 요청 4개로 계산되고, a/b와 같은 예약되지 않은 주제에서는 요청 1개로 계산됩니다.	20000	2000	예
MQTT payload size	모든 게시 요청의 페이로드는 128KB를 초과할 수 없습니다. AWS IoT Core 이 크기보다 큰 게시 및 연결 요청을 거부합니다.	128KB	128KB	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Maximum MQTT5 Content Type size	MQTT5 콘텐츠 유형(UTF-8 문자열)의 최대 크기입니다.	256B	256B	아니요
Maximum MQTT5 Correlation Data size	MQTT5 상관 데이터의 최대 크기입니다.	8KB	8KB	아니요
Maximum MQTT5 Topic Alias value	클라이언트가 허용된 연결당 지정할 수 있는 MQTT5 주제 별칭 주제의 최대값입니다. 클라이언트가 최대값보다 큰 주제 별칭 주제를 사용하여 게시하려고 하면 클라이언트의 연결이 끊어집니다.	8	8	예
Maximum MQTT5 packet size	최대 MQTT5 패킷 크기(가변 헤더 및 페이로드)	146KB	146KB	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Maximum Message Expiry Interval	메시지의 최대 MQTT5 수명(초)	604800초	604800초	아니요
Maximum User Properties total size	MQTT5 사용자 속성 키 및 값의 패킷당 최대 총 크기(KB)입니다.	8KB	8KB	아니요
Maximum concurrent client connections per account	계정당 허용되는 최대 동시 연결 수입니다.	500000	100000	예
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core MQTT 클라이언트당 승인되지 않은 인바운드 게시 요청 수를 제한합니다. 이 할당량에 도달하면 서버에서 PUBACK 메시지가 반환될 때까지 이 클라이언트에서 새 게시 요청이 수락되지 않습니다.	100	100	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Maximum number of retained messages per account	계정당 저장된 보존 메시지 수입니다. 이 한도에 도달하면 이 계정에 새 보존 메시지가 저장되지 않으며 페이로드가 0바이트보다 큰 모든 보존 게시에는 병목 현상이 발생합니다.	500000	100000	예
Maximum number of slashes in topic and topic filter	게시 또는 구독 요청의 주제는 7개의 슬래시(/)를 초과할 수 없습니다. Basic Ingest 주제(\$AWS/rules/rule-name/)의 필수 세그먼트에서 처음 3개 슬래시는 제외됩니다.	7	7	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core 클라이언트당 승인되지 않은 아웃바운드 게시 요청 수를 제한합니다. 이 할당량에 도달하면 클라이언트가 게시 요청을 확인할 때까지 새 게시 요청이 클라이언트에 전송되지 않습니다.	100	100	아니요
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	AWS IoT Core MQTT 3 구독자의 경우 최대 1시간, MQTT 5 구독자의 경우 16분 동안 승인되지 않은 서비스 품질 1 (QoS 1) 게시 요청을 연결된 클라이언트에 재전송하려고 시도한 후 게시 요청을 삭제합니다.	960초	960초	아니요
Maximum subscriptions per subscribe request	단일 SUBSCRIBE 요청에는 8개의 구독 할당량이 있습니다.	8	8	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Minimum MQTT5 maximum packet size	클라이언트는 연결할 때 지원하는 AWS IoT Core 최대 패킷 크기를 지정할 수 있습니다. 클라이언트는 이 값을 512B 미만으로 설정할 수 없습니다. 512B 미만의 값을 지정하는 클라이언트는 연결할 수 없습니다.	512B	512B	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Outbound publish requests per second per account	아웃바운드 게시 요청은 클라이언트의 구독과 일치하는 모든 메시지에 대해 계산됩니다. 예를 들어, 2개의 클라이언트가 주제 필터 a/b를 구독합니다. 주제 a/b에 대한 인바운드 게시 요청이 하나가 있으면 총 2개의 아웃바운드 게시 요청이 생성됩니다. 구독자 수가 많은 주제의 경우 메시지 전송 지연 시간이 길어질 수 있습니다.	20000	2000	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Persistent session expiry period	메시지 브로커가 MQTT 영구 세션을 저장하는 기간. 만료 기간은 메시지 브로커가 세션의 연결이 끊어졌음을 감지하면 시작합니다. 만료 기간이 경과한 후 메시지 브로커는 세션을 종료하고 대기 중인 관련 메시지를 삭제합니다. 이 값을 1시간~7일 사이의 값으로 조정할 수 있습니다.	3600초	3600초	예
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core 각 클라이언트 연결을 초당 최대 인바운드 및 아웃바운드 게시 요청수로 제한합니다. 이 제한에는 오프라인 영구 세션으로 전송되는 메시지가 포함됩니다. 해당 할당량을 초과하는 게시 요청은 삭제됩니다.	100	100	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Queued messages per second per account	AWS IoT Core 계정당 초당 최대 대기 메시지 수로 계정을 제한합니다. 이 제한은 오프라인 영구 AWS IoT Core 세션으로 보내는 메시지를 저장할 때 적용됩니다.	500	500	예
Retained message inbound publish requests per second per account	RETAIN 플래그가 설정된 MQTT 메시지의 인바운드 게시 요청을 AWS IoT Core 수락할 수 있는 최대 속도입니다. 이 속도에 는 HTTP 또는 MQTT 프로토콜에 의해 호출되었는지 여부에 관계 없이 모든 인바운드 게시 요청이 포함됩니다.	500	50	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Retained message inbound publish requests per second per topic	RETAIN 플래그가 설정된 MQTT/HTTP 게시 요청은 초당 동일한 주제에 대해 이루어집니다.	1	1	아니요
Shared Subscription groups per account	계정당 최대 공유 구독 그룹 수입니다.	100	100	아니요
Shared Subscriptions per group	공유 구독 그룹의 최대 구독 수입니다.	100	100	아니요
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	공유 구독 그룹에서 초당 AWS IoT Core 수락할 수 있는 최대 구독 및 구독 취소 요청 수입니다.	100	100	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Subscriptions per account	AWS IoT Core 모든 활성 연결에서 계정을 최대 구독 수로 제한합니다.	500000	100000	예
Subscriptions per connection	AWS IoT Core 연결당 구독 수를 제한합니다. AWS IoT Core 동일한 연결에서 이 금액을 초과하는 구독 요청을 거부합니다. 고객은 SUBACK 메시지에서 구독 요청이 성공적으로 처리되었는지 확인해야 합니다.	50	50	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Subscriptions per second per account	AWS IoT Core 계정을 초당 최대 구독 수로 제한합니다. 예를 들어 1초 내에 2개의 MQTT SUBSCRIBE 요청이 전송되고 각각 3개의 구독 (주제 필터) 이 있는 경우 이 요청을 6개의 구독으로 AWS IoT Core 계산합니다.	500	200	예
Throughput per second per connection	클라이언트 연결을 통해 주고 받는 데이터는 최대 처리율로 처리됩니다. 최대 처리량을 초과하는 데이터 처리가 지연됩니다.	512KB	512KB	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
Topic size	게시 요청을 보낼 AWS IoT Core 때 전달되는 주제는 UTF-8 인코딩 문자로 구성된 256바이트를 초과할 수 없습니다. Basic Ingest 주제(\$AWS/rules/rule-name/)의 처음 3개 필수 세그먼트는 제외됩니다.	256B	256B	아니요
WebSocket connection duration	WebSocket 연결 수명은 24 시간입니다. 수명이 초과되면 WebSocket 연결이 종료됩니다.	86400초	86400초	아니요

* 선택 AWS 리전: 유럽 (스톡홀름), 중동 (바레인), 중동 (UAE), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), (미국 동부), AWS GovCloud (미국 서부), 미국 서부 AWS GovCloud (캘리포니아 북부), 캐나다 (중부), 중국 (닝샤)

AWS IoT Core 자격 증명 공급자 한도 및 할당량

AWS IoT Core 자격 증명 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
	API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜	50	100	예

표시 이름 제한	설명	기본값	AWS 리전* 선택 시 기본값	조정 가능
AssumeRoleWithCertificateAPI TPS	액션 수 (TPS) AssumeRoleWithCertificate			
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	에 등록된 AWS IoT Core 역할 별칭의 최대 수 AWS 계정 AWS IoT 역할 별칭을 사용하면 연결된 디바이스가 X.509 인증서를 AWS IoT 사용하여 인증하고 역할 별칭과 연결된 IAM 역할로부터 수명이 짧은 AWS 자격 증명을 얻을 수 있습니다.	100	100	아니요

* 선택 AWS 리전: 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (아일랜드)

Note

대규모 지역 제한 적용 대상 AWS 리전: 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (아일랜드)

AWS IoT Core 보안 및 신원 제한 및 할당량

AWS IoT Core 보안 및 ID 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account	구성 가능한 엔드포인트: 계정당 최대 도메인 구성 수	10	예
Custom authentication: maximum number of active authorizers per account	사용자 지정 인증: AWS 계정에서 활성화할 수 있는 최대 권한 부여자 수입니다.	32	아니요
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	사용자 지정 인증: AWS 계정에 등록할 수 있는 최대 권한 부여자 수입니다. 권한 부여자에는 사용자 지정 인증 및 권한 부여를 구현하는 Lambda 함수가 있습니다.	100	아니요
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed	AWS 계정 지역당 허용되는 제목 필드가 동일한 CA 인증서의 최대 수입니다. 제목 필드가 동일한 CA 인증서가 2개 이상인 경우에는 등록 중인 디바이	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
per AWS account per Region	스 인증서 서명에 사용한 CA 인증서를 지정해야 합니다.		
Maximum number of device certificates that can be registered per second	초당 등록할 수 있는 최대 디바이스 인증서 수입니다. 최대 15개의 파일을 선택하여 등록할 수 있습니다.	15	예
Maximum number of domain configurations per account per region	AWS 계정 1개당 최대 도메인 구성 AWS 리전 수	10	예
Maximum number of fleet provisioning template versions per template	템플릿당 플릿 프로비저닝 템플릿 버전의 최대 수입니다. 각 템플릿 버전에는 플릿 프리비전을 AWS IoT 사용하여 연결하는 디바이스의 버전 ID와 생성 날짜가 있습니다.	5	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of fleet provisioning templates per customer	고객당 플릿 프로비저닝 템플릿의 최대 수입니다. 플릿 프로비저닝 템플릿을 사용하여 디바이스를 안전하게 AWS IoT에 연결할 수 있는 인증서와 프라이빗 키를 생성할 수 있습니다.	256	아니요
Maximum number of named policy versions	최대 명명된 정책 버전 수입니다. 관리형 AWS IoT 정책에는 최대 5개의 버전이 있을 수 있습니다. 정책을 업데이트하려면 새로운 정책 버전을 생성하십시오. 정책 버전이 5가지인 경우에는 새로운 버전을 생성하기 전에 기존 버전을 삭제해야 합니다.	5	아니요
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	클라이언트 인증서 또는 Amazon Cognito 자격 증명에 연결할 수 있는 최대 정책 수는 10개입니다. Amazon Cognito ID를 사용하면 모바일 및 웹 애플리케이션에서 사용할 수 있는 권한이 제한된 임시 AWS 자격 증명을 생성할 수 있습니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user	신뢰할 수 있는 사용자가 초당 생성할 수 있는 프로비저닝 클레임의 최대 수입니다. 신뢰할 수 있는 사용자는 모바일 앱 또는 웹 애플리케이션을 사용하여 배포된 위치에 디바이스를 구성하는 최종 사용자 또는 설치 기술자일 수 있습니다.	10	아니요
Maximum policy document size	정책 문서의 최대 크기는 공백을 제외한 2,048자입니다.	2048	아니요
Maximum size of fleet provisioning template	플릿 프로비저닝 템플릿의 최대 크기(KB)입니다. 플릿 프로비저닝 템플릿을 사용하면 디바이스를 안전하게 AWS IoT에 연결할 수 있는 인증서와 프라이빗 키를 생성할 수 있습니다.	10KB	아니요

AWS IoT Core 추가 보안 제한

Resource	설명	기본값	조정 가능
서버 인증서당 최대 도메인 이름 수	AWS IoT 사용자 지정 도메인 구성을 위한 서버 인증서를 제공하는 경우 인증서는 최대 4개의 도메인 이름을 가질 수 있습니다.	4	아니요

Resource	설명	기본값	조정 가능
사용자 지정 인증: 최소 연결 기간(DisconnectAfterInSecs 의 값)	사용자 지정 권한 부여자의 Lambda 함수는 DisconnectAfterInSecs 파라미터를 사용하여 AWS IoT Core 게이트웨이에 대한 연결의 최대 지속 시간(초)을 나타냅니다. 이 값을 초과하면 연결이 종료됩니다. DisconnectAfterInSecs 의 최소값은 300입니다. 값이 300보다 작으면 클라이언트의 연결을 끊을 수 있습니다. AWS IoT Core 연결 지속 시간은 300 초(최소값) 미만일 수 없습니다.	300	아니요
사용자 지정 인증: 최대 연결 기간(DisconnectAfterInSecs 의 값)	사용자 지정 권한 부여자의 Lambda 함수는 DisconnectAfterInSecs 파라미터를 사용하여 AWS IoT Core 게이트웨이에 대한 연결의 최대 지속 시간(초)을 나타냅니다. 이 값을 초과하면 연결이 종료됩니다. DisconnectAfterInSecs 의 최대값은 86,400입니다. 값이 86,400보다 크면 AWS IoT Core가 클라이언트의 연결을 끊을 수 있습니다. 연결은 86,400초(최대값)를 초과할 수 없습니다. 이는 모든 사용자 지정 인증 연결(MQTT 및 WSS)에 적용됩니다.	86,400	아니요
사용자 지정 인증: 최소 정책 새로 고침 빈도(RefreshAfterInSecs 의 값)	사용자 지정 권한 부여자의 Lambda 함수는 AWS IoT Core 게이트웨이에 연결된 경우 RefreshAfterInSeconds 파라미터를 사용하여 정책 새로 고침 간격(초)을 나타냅니다. 이 간격이 지나면 Lambda 함수를 AWS IoT Core 호출하여 정책 새로 고침을 허용합니다.	300	아니요

Resource	설명	기본값	조정 가능
사용자 지정 인증: 최대 정책 새로 고 침 빈도(RefreshAf terInSecs 의 값)	AWS IoT Core 게이트웨이에 연결된 경 우 정책 새로 고침 사이의 최대 시간 간 격은 값으로 정의됩니다. RefreshAf terInSeconds	86,400	아니요

MQTT 기반 파일 전송

MQTT 기반 파일 전송 리소스 할당량

Resource	설명	기본값	조정 가능
계정당 스트림 수	계정당 최대 스트림 수입니다.	10,000*	아니요
스트림당 파일 수	스트림당 최대 파일 수입니다.	10	아니요
파일 크기	최대 파일 크기(MB)입니다.	24MB	아니요
최대 데이터 블록 크기	최대 데이터 블록 크기입니다.	128KB	아니요
최소 데이터 블록 크기	최소 데이터 블록 크기입니다.	256 bytes	아니요
스트림 파일 요청에 지 정된 최대 블록 오프셋	스트림 파일 요청에 지정된 최대 블록 오프 셋입니다.	98,304	아니요
스트림 파일 요청당 요 청할 수 있는 최대 블록	스트림 파일 요청당 요청할 수 있는 최대 블록 수입니다.	98,304	아니요
최대 블록 비트맵 크기	최대 블록 비트맵 크기입니다.	12,288바 이트	아니요

* 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [디바이스에서의 AWS IoT MQTT 기반 파일 전송 사용](#)을 참조하십시오.

MQTT 기반 파일 전송 제한

API	초당 트랜잭션 수
CreateStream	15TPS
DeleteStream	15TPS
DescribeStream	15TPS
ListStreams	15TPS
UpdateStream	15TPS

AWS IoT Core Device Advisor 한도 및 할당량

AWS IoT Core Device Advisor 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Concurrently connected devices	테스트 제품군 실행당 동시에 연결할 수 있는 최대 테스트 디바이스 수입니다.	1	아니요
Concurrently running test suites	동시에 실행할 AWS 계정 수 있는 최대 스위트 수	1	아니요
Connections per test endpoint	계정별 테스트 엔드포인트에 대한 최대 연결 수입니다.	5	아니요
	계정별로 초당 테스트 디바이스에서 전송된 최대 MQTT 연결 요청의 횟수입니다.	5	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
MQTT CONNECT requests per account			
MQTT CONNECT requests per client ID	클라이언트 ID별로 초당 테스트 디바이스에서 전송된 최대 MQTT 연결 요청의 횟수입니다.	1	아니요
Rate of CreateSuiteDefinition API requests	초당 만들 수 있는 최대 CreateSuiteDefinition API 요청 수	1	아니요
Rate of DeleteSuiteDefinition API requests	초당 만들 수 있는 최대 DeleteSuiteDefinition API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of GetSuiteDefinition API requests	초당 만들 수 있는 최대 GetSuiteDefinition API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of GetSuiteRun API requests	초당 만들 수 있는 최대 GetSuiteRun API 요청 수입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Rate of GetSuiteRunReport API requests	초당 만들 수 있는 최대 GetSuiteRunReport API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of ListSuiteDefinitions API requests	초당 만들 수 있는 최대 ListSuiteDefinitions API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of ListSuiteRuns API requests	초당 만들 수 있는 최대 ListSuiteRuns API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of ListTagsForResource API requests	초당 만들 수 있는 최대 ListTagsForResource API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of ListTestCases API requests	초당 만들 수 있는 최대 ListTestCases API 요청 수입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Rate of StartSuiteRun API requests	초당 만들 수 있는 최대 StartSuiteRun API 요청 수입니다.	1	아니요
Rate of TagResource API requests	초당 만들 수 있는 최대 TagResource API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of UntagResource API requests	초당 만들 수 있는 최대 UntagResource API 요청 수입니다.	10	아니요
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	초당 만들 수 있는 최대 UpdateSuiteDefinition API 요청 수입니다.	10	아니요
Test case execution time	테스트 케이스가 완료되지 않은 경우 실패할 때까지 남은 최대 시간입니다.	10800초	아니요
Test cases per test suite	한 테스트 제품군의 최대 테스트 케이스 수입니다.	50	아니요

AWS IoT Device Defender 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

AWS IoT Device Defender 감사한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Scheduled audits	예약된 감사의 최대 수.	5	아니요
Simultaneous in progress on-demand audits	동시 진행 중인 온디맨드 감사의 최대 수.	10	아니요
Storage duration for audit findings	감사 결과가 보고된 후 저장되는 시간 (일수 기준).	90	아니요

완화 작업과 감사 완화 작업에 다음 Service quotas이 적용됩니다:

AWS IoT Device Defender 완화 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Mitigation actions	최대 완화작업 수입니다.	100	아니요

감사 완화 작업 한도

리소스	한도
동시에 실행할 수 있는 감사 완화 작업 수	10개 태스크
감사 완화 조치 작업의 보존 기간	90일

AWS IoT Device Defender 한도 및 할당량 감지

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Behavior metric value elements for each security profile	보안 프로필당 행동메트릭 최대허용 요소 수 (카운팅, IP 주소, 포트)입니다.	1000	아니요
Behaviors for each security profile	보안 프로필당 가능한 최대 동작 수	100	아니요
Custom metrics	탐지된 사용자 지정 메트릭의 최대 수입니다.	100	예
	기기가 지표 보고서를 전송할 때까지 기다려	300초	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Device metric minimum delay	야 하는 최소 시간 (초 단위).		
Device metric peak reporting rate for an account	계정의 모든 장치에서 초당 전송할 수 있는 장치쪽 메트릭 보고서의 최대 수입니다.	3500	예
Metric dimensions	탐지된 사용자지정 메트릭의 최대 수입니다.	10	아니요
Security profiles for each target	각 대상(사물 또는 사물 그룹 AWS 계정)에 대한 보안 프로파일의 최대 수.	5	아니요
Storage duration for detect metrics	메트릭을 검색한 후 저장되는 최대 시간(일수 기준)입니다.	14	아니요
Storage duration for detect violations	탐지 위반이 검색된 후 저장되는 최대 시간(일수 기준)입니다.	30	아니요

ML 탐색제한

리소스	할당량	조정 가능
동시에 실행할 수 있는 탐지 완화 조치 작업 수	최대 5개	예
완화 조치 작업 감지 작업의 보존 기간	최대 90일	예
모델 보존 기간 (모델이 완료된 후 남은 시간)	최대 30일	아니요

AWS IoT Device Defender API 조절 제한

이 표는 이러한 AWS IoT Device Defender API 작업 각각에 수행할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)를 설명합니다.

AWS IoT Device Defender API API 조절 제한

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
AttachSecurityProfile API TPS	AttachSecurityProfile API에 대해 수행할 수 있는 최대 초당 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	CancelAuditMitigationActionsTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요
CancelAuditTask API TPS	CancelAuditTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
CancelDetectMitigationActionsTask API TPS	CancelDetectMitigationActionsTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
CreateAuditSuppression API TPS	CreateAuditSuppression API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
CreateCustomMetric API TPS	CreateCustomMetric API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
CreateMitigationAction API TPS	CreateMitigationAction API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
CreateScheduledAudit API TPS	CreateScheduledAudit API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요
CreateSecurityProfile API TPS	CreateSecurityProfile API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
DeleteAccountAudit Configuration API TPS	DeleteAccountAudit Configuration API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요
DeleteAuditSuppression API TPS	DeleteAuditSuppression API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DeleteCustomMetric API TPS	DeleteCustomMetric API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DeleteDimension API TPS	DeleteDimension API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DeleteMitigationAction API TPS	DeleteMitigationAction API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DeleteScheduledAudit API TPS	DeleteScheduledAudit API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
DeleteSecurityProfile API TPS	DeleteSecurityProfile API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	DescribeAccountAuditConfiguration API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요
DescribeAuditFinding API TPS	DescribeAuditFinding API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	25	아니요
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	DescribeAuditMitigationActionsTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	25	아니요
DescribeAuditSuppression API TPS	DescribeAuditSuppression API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DescribeAuditTask API TPS	DescribeAuditTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	25	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
DescribeCustomMetric API TPS	DescribeCustomMetric API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	25	아니요
DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS	DescribeDetectMitigationActionsTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DescribeDimension API TPS	DescribeDimension API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
DescribeMitigationAction API TPS	DescribeMitigationAction API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	25	아니요
DescribeScheduledAudit API TPS	DescribeScheduledAudit API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요
DescribeSecurityProfile API TPS	DescribeSecurityProfile API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	25	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
DetachSecurityProfile API TPS	DetachSecurityProfile API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListActiveViolations API TPS	ListActiveViolations API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListAuditFindings API TPS	ListAuditFindings API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS	ListAuditMitigationActionsExecutions API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListAuditMitigationActionsTasks API TPS	ListAuditMitigationActionsTasks API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
ListAuditSuppressions API TPS	ListAuditSuppressions API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListAuditTasks API TPS	ListAuditTasks API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListCustomMetrics API TPS	ListCustomMetrics API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListDetectMitigationActionsExecutions API TPS	ListDetectMitigationActionsExecutions API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListDetectMitigationActionsTasks API TPS	ListDetectMitigationActionsTasks API에서 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListDimensions API TPS	ListDimensions API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
ListMetricValues API TPS	ListMetricValues API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	15	예
ListMitigationActions API TPS	ListMitigationActions API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListScheduledAudits API TPS	ListScheduledAudits API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요
ListSecurityProfiles API TPS	ListSecurityProfiles API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	ListSecurityProfilesForTarget API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	ListTargetsForSecurityProfile API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
ListViolationEvents API TPS	ListViolationEvents API에서 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요
PutVerificationStateOnViolation API TPS	PutVerificationStateOnViolation API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	StartAuditMitigationActionsTask API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	StartDetectMitigationActionsTask API에서 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요
StartOnDemandAuditTask API TPS	StartOnDemandAuditTask API에서 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS)입니다.	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
UpdateAccountAudit Configuration API TPS	UpdateAccountAudit Configuration API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요
UpdateAuditSuppression API TPS	UpdateAuditSuppression API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
UpdateCustomMetric API TPS	UpdateCustomMetric API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
UpdateDimension API TPS	UpdateDimension API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
UpdateMitigationAction API TPS	UpdateMitigationAction API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
UpdateScheduledAudit API TPS	UpdateScheduledAudit API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	5	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
UpdateSecurityProfile API TPS	UpdateSecurityProfile API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	ValidateSecurityProfileBehaviors API에 대해 만들 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)입니다.	10	아니요

AWS IoT Device Management 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

주제

- [AWS IoT Core - 컨트롤 플레인 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Core - 데이터 영역 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Device Management - 작업 데이터 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Device Management- 보안 터널링 엔드포인트](#)
- [AWS IoT Device Management - 소프트웨어 패키지 카탈로그 엔드포인트](#)
- [AWS IoT FIPS 엔드포인트](#)

AWS IoT Core - 컨트롤 플레인 엔드포인트

다음 표에는 컨트롤 플레인 AWS 리전작업에 대한 AWS IoT Core 특정 엔드포인트가 나와 있습니다. AWS IoT Core- 컨트롤 플레인 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 API Reference의 [AWS IoT Core 작업](#)을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core - 데이터 영역 엔드포인트

AWS IoT Core- 데이터 플레인 엔드포인트는 각 AWS 계정 및 AWS 리전에 따라 다릅니다. AND에 대한 AWS IoT Core- 데이터 플레인 엔드포인트를 찾으려면 여기에 표시된 [describe-endpoint](#) CLI 명령 또는 [DescribeEndpoint](#) REST API를 사용하십시오. AWS 계정 AWS 리전

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

이 명령은 데이터 영역 API 엔드포인트를 다음 형식으로 반환합니다.

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

AWS IoT Core- 데이터 플레인 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 AWS IoT API Reference의 [AWS IoT 데이터 플레인 작업을](#) 참조하십시오.

다음 표에는 지원하는 각 엔드포인트에 대한 AWS 계정특정 엔드포인트의 일반적인 표현이 포함되어 있습니다. AWS 리전 AWS IoT Core 엔드포인트 열에서는 일반 엔드포인트 표현에 표시된 대로 계정별 엔드포인트의 *account-specific-prefix*가 data를 대체합니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

AWS IoT Device Management - 작업 데이터 엔드포인트

AWS IoT Device Management- 작업 데이터 엔드포인트는 각 AWS 계정 및 AWS 리전에 따라 다릅니다. AND에 대한 AWS IoT Device Management- jobs 데이터 엔드포인트를 찾으려면 여기에 표시된 [describe-endpoint](#) CLI 명령 또는 [DescribeEndpoint](#) REST API를 사용하십시오. AWS 계정 AWS 리전

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

이 명령은 작업 데이터 영역 API 엔드포인트를 다음 형식으로 반환합니다.

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

AWS IoT Device Management- jobs 데이터 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 AWS IoT API Reference의 [AWS IoT jobs 데이터 플레인 작업을](#) 참조하십시오.

다음 표에는 작업 데이터 작업을 AWS IoT Core 지원하는 AWS 리전특정 엔드포인트가 나와 있습니다. 엔드포인트 열에서는 일반 엔드포인트 표현에 표시된 대로 계정별 엔드포인트의 *account-specific-prefix*가 *prefix*를 대체합니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중국(닝샤)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	<i>.jobs.iot ###</i> .us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management- 보안 터널링 엔드포인트

AWS IoT 보안 터널링을 위한 추가 엔드포인트를 지원합니다.

보안 터널링 관리 API 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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

보안 터널링 장치 연결 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
중국(닝샤)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카 (상파울루)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(UAE)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - 소프트웨어 패키지 카탈로그 엔드포인트

AWS IoT 장치 관리 소프트웨어 패키지 카탈로그는 다음에서 사용할 수 있는 AWS 리전에 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		iot-fips.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	iot.ap-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iot.ca-central-1.a mazonaws.com iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iot.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT FIPS 엔드포인트

AWS IoT [연방 정보 처리 표준 \(FIPS\) 140-2](#)를 지원하는 엔드포인트를 제공합니다. [서비스별 FIPS 엔드포인트](#)에서 해당 AWS 지역의 AWS IoT 기능에 액세스하려면 적절한 FIPS 준수 엔드포인트를 선택하십시오. [에서 제공하는 AWS IoT FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 FIPS 엔드포인트에 연결을 참조하십시오. AWS IoT](#)

Service quotas

내용

- [AWS IoT 플릿 인덱싱](#)
- [AWS IoT 채용공고](#)
- [AWS IoT 보안 터널링](#)
- [AWS IoT Device Management - 소프트웨어 패키지 카탈로그](#)
- [플릿 허브의 경우 AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT 플릿 인덱싱

AWS IoT Device Management 플릿 인덱싱 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum length of a custom field name	사용자 지정 필드 이름의 최대 길이입니다.	1024	예
Maximum length of a query	UTF-8로 인코딩된 문자로 표시되는 쿼리의 최대 길이입니다.	1000	예
Maximum number of * wildcard operators per query term	쿼리 용어당 * 와일드카드 연산자의 최대 수입니다.	2	아니요
Maximum number of ? wildcard operators per query term	쿼리 용어당 ? 와일드카드 연산자의 최대 수입니다.	5	아니요
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	AWS 사물 그룹 인덱스의 최대 사용자 정의 필드 수	5	예
	AWS 사물 인덱스의 최대 사용자 정의 필드 수.	5	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of custom fields in AWS things index			
Maximum number of dynamic groups	고객당 최대 동적 그룹 수입니다.	100	아니요
Maximum number of fleet metrics	고객당 최대 플릿 지표 수입니다.	100	예
Maximum number of names in the named shadow names filter	명명된 새도우 이름 필터의 최대 이름 수	10	예
Maximum number of percentile values per fleet metric	플릿 지표당 백분위수 집계 유형의 최대 값 수입니다.	5	아니요
Maximum number of query terms per dynamic group	동적 그룹당 최대 쿼리 용어 수입니다.	5	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of query terms per fleet metric	플릿 지표당 최대 쿼리 용어 수입니다.	12	예
Maximum number of query terms per query	쿼리당 최대 쿼리 용어 수입니다.	12	예
Maximum number of results per search query results page	검색 쿼리 결과 페이지당 표시되는 최대 결과 수입니다.	500	아니요
Maximum number of targets in the geo locations filter	지리적 위치 필터의 최대 대상 수	1	예
Maximum period of a fleet metric	플릿 지표의 최대 기간 (단위: 초)입니다.	86400초	아니요
Minimum period of a fleet metric	플릿 지표의 최소 기간 (단위: 초)입니다.	60초	아니요

AWS IoT Device Management 플릿 인덱싱 API 한도

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
<u>DescribeIndex rate</u>	초당 최대 DescribeIndex 호출 수.	10	<u>예</u>
<u>GetCardinality rate</u>	초당 최대 GetCardinality 통화 수입입니다.	15	<u>예</u>
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	초당 최대 GetIndexingConfiguration 통화 수입입니다.	20	<u>예</u>
<u>GetPercentiles rate</u>	초당 최대 GetPercentiles 통화 수입입니다.	15	<u>예</u>
<u>GetStatistics rate</u>	초당 최대 GetStatistics 통화 수입입니다.	15	<u>예</u>
<u>ListIndices rate</u>	초당 최대 ListIndices 통화 수입입니다.	5	<u>예</u>
<u>SearchIndex rate</u>	초당 최대 SearchIndex 통화 수입입니다.	15	<u>예</u>

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
UpdateIndexingConfigurationRate	초당 최대 UpdateIndexingConfiguration 통화 수입입니다.	1	예

AWS IoT 채용공고

AWS IoT Device Management 작업 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
ActiveContinuousJobs	AWS 계정 지역별 활성 작업의 최대 수 이 한도 값은 활성 스냅샷 작업과 활성 연속 작업을 모두 집계한 값입니다.	100000	예
ActiveSnapshotJobs	AWS 계정 지역별 활성 작업의 최대 수 이 한도 값은 활성 스냅샷 작업과 활성 연속 작업을 모두 집계한 값입니다.	100000	예
CommentLength	최대 설명 길이(단위: 문자 수)입니다.	2028년	아니요
ConcurrentJobs	AWS 계정 지역별 최대 동시 작업 수	500	예
DataRetention	비활성 작업(IN_PROGRESS가 아닌 작업)에 대해 작업 데이터	730	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
	및 작업 실행 데이터가 유지되는 최대 일수입니다.		
<u>DocumentSource length</u>	작업 문서 소스의 최대 문자 수입니다.	1350	아니요
<u>In Progress timeout</u>	최대 작업 실행 InProgress 제한 시간 값 (분)	10080	아니요
<u>Job Targets</u>	작업에 할당할 수 있는 최대 대상 수입니다.	100	아니요
<u>Job Template description length</u>	작업 템플릿 설명의 최대 문자 수입니다.	2028년	아니요
<u>Job description length</u>	작업 설명의 최대 문자 수입니다.	2028년	아니요
<u>Job execution roll out rate</u>	분당 돌아올 수 있는 최대 작업 실행 수입니다.	1000	<u>예</u>
<u>JobId Length</u>	작업 ID의 최대 문자 수입니다.	64	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
JobTemplateId Length	작업 템플릿 ID의 최대 문자 수입니다.	64	아니요
List results per page	페이지당 최대 목록 결과입니다.	250	아니요
Maximum number of job templates	소유할 수 있는 최대 작업 템플릿 수입니다.	100	예
Minimum job execution roll out rate	분당 롤아웃할 수 있는 최소 작업 실행 수입니다.	1	아니요
Minimum pre-signed URL lifetime	미리 서명된 URL의 최소 수명(단위: 초)입니다.	60초	아니요
Pre-signed URL lifetime	미리 서명된 URL의 최대 수명(단위: 초)입니다.	3600초	아니요
S3 job document length	AWS IoT 디바이스로 전송할 수 있는 S3 작업 문서의 최대 길이 (바이트).	32768B	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
StatusDetail map key length	StatusDetail 맵 키의 최대 길이 (문자).	128	아니요
StatusDetail map key-value pairs	맵에 포함할 수 있는 키-값 쌍의 최대 수입니다. StatusDetail	10	아니요
StatusDetail map value length	StatusDetail 맵 값의 최대 길이 (문자).	1024	아니요
Step Timer	최대 작업 실행 단계 제한 시간 값(단위: 분)입니다.	10080	아니요

AWS IoT Device Management 작업 API 작업 제한

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Associate TargetsWithJob throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. AssociateTargetsWithJob	10	예
CancelJob throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. CancelJob	10	예
	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. CancelJobExecution	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
CancelJobExecution throttle limit			
CreateJob throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. CreateJob	10	아니요
CreateJobTemplate throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. CreateJobTemplate	10	예
DeleteJob throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. DeleteJob	10	예
DeleteJobExecution throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. DeleteJobExecution	10	예
DeleteJobTemplate throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. DeleteJobTemplate	10	예
DescribeJob throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. DescribeJob	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
DescribeJobExecution throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. DescribeJobExecution	10	예
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit	및/또는 DescribeJobExecution 호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 총 읽기 트랜잭션 수입니다. GetPendingJobExecutions 컨트롤 플레인에서는 호출당 10TPS로 DescribeJobExecution 제한됩니다.	200	아니요
DescribeJobTemplate throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. DescribeJobTemplate	10	예
GetJobDocument throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. GetJobDocument	10	예
ListJobExecutionsForJob throttle limit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. ListJobExecutionsForJob	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
ListJobExecutionsForThingThrottleLimit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. ListJobExecutionsForThing	10	예
ListJobTemplatesThrottleLimit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. ListJobTemplates	10	예
ListJobsThrottleLimit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. ListJobs	10	예
StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecutionThrottleLimit	및/또는 StartNextPendingJobExecution 호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 쓰기 트랜잭션 수입니다. UpdatePendingJobExecution	200	아니요
UpdateJobThrottleLimit	AWS 계정 지역별 초당 스로틀 한도입니다. UpdateJob	10	예

† 데이터 플레인 및 컨트롤 플레인의 정의는 AWS IoT Core에 액세스하는 방법은 무엇입니까? 를 참조하십시오. [AWS IoT 코어 FAQ에서](#)

AWS IoT 보안 터널링

AWS IoT Device Management 보안 터널링 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
CloseTunnel API throttle limit	호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다. CloseTunnel	1	예
DescribeTunnel API throttle limit	DescribeTunnel호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	예
ListTagsForResource API throttle limit	ListTagsForResource 호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	예
ListTunnels API throttle limit	ListTunnels호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	예
Maximum bandwidth per tunnel	터널당 최대 대역폭(단위: kbps)입니다.	800	아니요
Maximum connection rate	터널에 연결할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Maximum number of tags per resource	리소스당 사용할 수 있는 최대 태그 수입니다.	50	아니요
Maximum tag key length	태그 키의 최대 유니코드 문자 수입니다. 각 리소스와 태그 키는 고유해야 합니다.	128	아니요
Maximum tag value length	태그 값의 최대 유니코드 문자 수입니다. 각 태그 키는 하나의 값을 가질 수 있습니다.	256	아니요
Maximum tunnel lifetime	최대 터널 수명(단위: 시간)으로, 이 시간에도달하면 터널이 폐쇄됩니다.	12	아니요
OpenTunnel API throttle limit	OpenTunnel호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	1	예
TagResource API throttle limit	TagResource호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	예
UntagResource API throttle limit	UntagResource호출로 인해 발생할 수 있는 계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다.	10	예

AWS IoT Device Management - 소프트웨어 패키지 카탈로그

소프트웨어 패키지 카탈로그 소프트웨어 패키지 및 패키지 버전 한도

명칭	설명	기본값	조정 가능
계정당 패키지 수	계정당 최대 패키지 수입니다.	100	예
계정당 패키지 버전	계정당 최대 패키지 버전 수입니다.	10000	예
패키지 이름 길이	최대 패키지 이름 길이입니다.	128B	아니요
패키지 버전 이름 길이	최대 패키지 버전 이름 길이입니다.	64B	아니요
패키지 설명 길이	패키지 설명 필드의 최대 길이입니다.	1024B	아니요
패키지 버전 설명 길이	패키지 버전 설명 필드의 최대 길이입니다.	1024B	아니요
패키지 버전 속성 크기	패키지 버전의 추가 메타데이터를 캡처하는 속성의 최대 크기입니다.	3KB	아니요

소프트웨어 패키지 카탈로그 API 작업 한도

명칭	설명	기본값	조정 가능
CreatePackage API TPS	초당 최대 CreatePackage API 트랜잭션	10	예
CreatePackageVersion API TPS	초당 최대 CreatePackageVersion API 트랜잭션	10	예

명칭	설명	기본값	조정 가능
DeletePackage API TPS	초당 최대 DeletePackage API 트랜잭션	10	예
DeletePackageVersion API TPS	초당 최대 DeletePackageVersion API 트랜잭션	10	예
GetPackage API TPS	초당 최대 GetPackage API 트랜잭션	10	예
GetPackageVersion API TPS	초당 최대 GetPackageVersion API 트랜잭션	10	예
ListPackages API TPS	초당 최대 ListPackages API 트랜잭션	10	예
UpdatePackage API TPS	초당 최대 UpdatePackage API 트랜잭션	10	예
UpdatePackageVersion API TPS	초당 최대 UpdatePackageVersion API 트랜잭션	10	예
GetPackageConfiguration API TPS	초당 최대 GetPackageConfiguration API 트랜잭션	5	예
UpdatePackageConfiguration API TPS	초당 최대 UpdatePackageConfiguration API 트랜잭션	5	예

플릿 허브의 경우 AWS IoT Device Management

플릿 허브 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
Number of applications per Region per AWS account	AWS 계정별 리전당 최대 애플리케이션 수입니다.	10	예

플릿 허브 API 제한 한도

Resource	할당량	조정 가능
경보	계정당 리전당 100	예
CreateApplication	10TPS	예
DeleteApplication	10TPS	예
DescribeApplication	10TPS	예
ListApplications	10TPS	예
ListTagsForResource	10TPS	예
TagResource	10TPS	예
UntagResource	10TPS	예
UpdateApplication	10TPS	예

AWS IoT Events 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오.

십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

컨트롤 플레인 엔드포인트

다음 표에는 컨트롤 플레인 작업을 위해 AWS IoT Events가 지원하는 AWS 리전별 엔드포인트가 나와 있습니다. 자세한 내용은 AWS IoT Events API 참조의 [AWS IoT Events 작업](#)을 참조하세요.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

데이터 영역 엔드포인트

다음 표에는 데이터 영역 작업을 위해 AWS IoT Events가 지원하는 AWS 리전별 엔드포인트가 나와 있습니다. 자세한 내용은 AWS IoT Events API 참조의 [AWS IoT Events 데이터 작업](#)을 참조하십시오.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
	us-gov-west-1	data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
감지기 모델 정의 크기	지원되는 각 리전: 512KB	아니요	감지기 모델 정의의 최대 크기(KB)입니다.
감지기 모델 버전 수	지원되는 각 리전: 500	예	이 계정에 대한 최대 단일 감지기 모델 버전 수입니다.
감지기 모델 수	지원되는 각 리전: 50	예	이 계정에 대한 최대 감지기 모델 수입니다.
입력당 감지기 모델 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	단일 입력과 연결된 최대 감지기 모델 수입니다.
감지기 모델당 감지기 수	지원되는 각 리전: 100,000	예	감지기 모델에서 생성된 최대 감지기 수입니다.
입력	지원되는 각 리전: 50	예	이 계정에 대한 최대 입력 수입니다.
경보 모델별 최대 작업	지원되는 각 리전: 10	예	경보 모델에 허용되는 최대 작업 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
이벤트당 최대 작업	지원되는 각 리전: 10	예	감지기 모델의 이벤트에 허용되는 최대 작업 수입니다.
경보 모델당 최대 경보 모델 버전	지원되는 각 리전: 500	예	이 계정에 대한 최대 단일 경보 모델 버전 수입니다.
계정당 최대 경보 모델	지원되는 각 리전: 200	예	이 계정에 대한 최대 경보 모델 수입니다.
입력당 최대 경보 모델	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	단일 입력과 연결된 최대 경보 모델 수입니다.
경보 모델당 최대 경보	지원되는 각 리전: 100,000	예	경보 모델에서 생성되는 최대 경보 수입니다.
상태당 최대 이벤트	지원되는 각 리전: 20	예	감지기 모델의 상태에 허용되는 최대 이벤트 수입니다.
경보당 초당 최대 메시지	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	1초에 경보로 보내는 최대 메시지 수입니다.
AWS IoT SiteWise 자산 모델의 속성당 최대 경보 모델 수	지원되는 각 리전: 10	예	AWS IoT SiteWise 자산 모델의 특정 속성에 대해 생성할 수 있는 최대 경보 모델 수
경보 모델의 알림 작업당 최대 수신자 수	지원되는 각 리전: 10	예	경보 모델의 알림 작업에서 지정할 수 있는 최대 수신자 수

이름	기본값	조정 가능	설명
초당 평가된 최대 메시지 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	이 계정의 모든 감지기 및 경보에 대해 초당 최대 메시지 평가 수입입니다.
상태당 최대 전환 이벤트	지원되는 각 리전: 20	예	감지기 모델의 상태에 허용되는 최대 전환 이벤트 수입입니다.
메시지 크기	지원되는 각 리전: 1KB	예	최대 메시지 크기(KB)입니다.
초당 감지기별 메시지 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	1초에 감지기로 보내는 최대 메시지 수입니다.
최소 타이머 지속 시간	지원되는 각 리전: 60초	예	감지기 모델 타이머를 설정할 수 있는 최소 시간(초)입니다.
실행 중 상태에서의 감지기 모델 분석 횟수	지원되는 각 리전: 10	예	이 계정에 대한 실행 중 상태에서의 감지기 모델 분석 최대 횟수입니다.
감지기 모델 정의당 상태 변수 수	지원되는 각 리전: 50	예	감지기 모델 정의의 최대 상태 변수 수입입니다.
감지기 모델별 상태	지원되는 각 리전: 20	예	감지기 모델에 허용되는 최대 상태 수입입니다.
감지기당 예약된 타이머 수	지원되는 각 리전: 5	예	감지기로 예약된 최대 타이머 수입입니다.
트리거 표현식 수	지원되는 각 리전: 20	예	상태당 최대 트리거 표현식 수

자세한 내용은, AWS IoT Events 사용 설명서에 나와있는 [AWS IoT Events 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

AWS IoT FleetWise 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints


리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역 내 각 계정의 캠페인 수 AWS	지원되는 각 리전: 20개	예	AWS 지역 내 각 계정의 최대 캠페인 수.
지역 내 각 계정의 모델 매니페스트용 디코더 매니페스트 수 AWS	지원되는 각 리전: 100	예	지역 내 각 계정의 모델 매니페스트의 최대 디코더 매니페스트 수입입니다. AWS

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역 내 각 계정의 모델 매니페스트 수. AWS	지원되는 각 리전: 150	예	지역 내 각 계정의 최대 모델 매니페스트 수 AWS .
지역 내 각 계정에 대한 신호 카탈로그의 노드 수 AWS	각 지원되는 리전: 5,000	예	AWS 지역 내 각 계정에 대한 신호 카탈로그의 최대 노드 수.
지역 내 각 계정의 신호 카탈로그 수 AWS .	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	지역 내 각 계정의 최대 신호 카탈로그 수. AWS
지역 내 각 계정의 캠페인 신호 수 AWS .	지원되는 각 리전: 500	예	한 AWS 지역의 각 계정에 대한 캠페인의 최대 신호 수.
AWS 지역 내 각 계정의 차량 대수.	지원되는 각 리전: 2,000	예	AWS 지역 내 각 계정의 차량 최대 대수.
AWS 지역 내 각 계정의 API 요청 비율	지원되는 각 리전: 20개	예	AWS 지역 내 각 계정에 대해 초당 전송할 수 있는 API 요청의 최대 수입니다.
AWS 지역 내 각 계정의 메시지 인제스트 비율.	지원되는 각 리전: 1,000	예	AWS IoT가 AWS 지역 내 각 계정에 대해 초당 FleetWise 수집할 수 있는 최대 메시지 수입니다.
지역 내 각 차량에 대한 메시지 수집 비 율. AWS	지원되는 각 리전: 1	예	AWS IoT가 AWS 지역 내 각 차량에 대해 초당 FleetWise 수집할 수 있는 최대 메시지 수입니다.

다음은 데이터 플레인 비전 시스템 데이터에 대한 서비스 한도입니다.

 Note

비전 시스템 데이터는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 비율	128	예	수집된 메시지 및 Amazon Ion 데이터의 초당 최대 용량 (MB)입니다. AWS IoT FleetWise
Ion 객체의 크기	100	아니요	수집된 단일 AWS IoT FleetWise Ion 파일의 최대 크기 (MB)입니다.
신호 샘플의 크기	200	아니요	Ion 파일의 신호 샘플에 제공된 메타데이터 (입력된 데이터)의 최대 크기 (KB)입니다.
모든 신호 샘플의 크기	2	아니요	Ion 파일의 모든 샘플 신호에서 제공되는 모든 메타데이터 (입력된 데이터)의 최대 크기 (MB)입니다.
구조화된 데이터의 비율	10	예	모든 Ion 파일에서 수집된 모든 메타데이터 (입력된 데이터)의 초당 최대 용량 (MB)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
바이너리 데이터 비율	1,000	예	수집되는 초당 바이너리 블록의 최대 수입니다. AWS IoT FleetWise

Note

AWS IoT FleetWise 수집 속도가 기본 할당량을 초과하면 차량에서 메시지가 삭제됩니다. 캠페인 및 플릿 정의를 다시 검토하여 예상 메시지 수를 조정하십시오. 삭제한 메시지를 복구할 수 없습니다.

AWS IoT Wireless 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

다음 섹션에서는 서비스 엔드포인트에 대해 설명합니다. AWS IoT Wireless AWS IoT Core for Amazon Sidewalk 에서만 사용할 수 있습니다. AWS 리전 us-east-1 이러한 엔드포인트를 사용하여 [AWS IoT Wireless API Reference](#)에서 작업을 수행할 수 있습니다.

다음에 대한 자세한 내용:

- LoRaWAN 게이트웨이 및 장치 연결 및 사용에 대한 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 [안내서의 게이트웨이 및 장치 연결](#)을 참조하십시오. AWS IoT Core for LoRaWAN
- Amazon Sidewalk 엔드 디바이스의 연결 및 사용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [AWS IoT Core for Amazon Sidewalk에 Sidewalk 엔드 디바이스 연결](#)을 참조하십시오.

주제

- [AWS IoT Core for LoRaWAN - 컨트롤 플레인 엔드포인트](#)

- [AWS IoT Core for LoRaWAN - 데이터 영역 엔드포인트](#)

AWS IoT Core for LoRaWAN - 컨트롤 플레인 엔드포인트

다음 표에는 컨트롤 플레인 AWS 리전작업을 위한 AWS IoT Core for LoRaWAN 특정 엔드포인트가 나와 있습니다.

Note

의 AWS IoT Core for Amazon Sidewalk 경우 에서 엔드포인트를 사용하십시오. us-east-1 AWS 리전

AWS IoT Wireless- 컨트롤 플레인 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 AWS IoT Wireless API Reference의 [AWS IoT Wireless API 작업](#)을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core for LoRaWAN - 데이터 영역 엔드포인트

AWS IoT Core for LoRaWAN- 데이터 플레인 끝점은 각 AWS 계정 및 AWS 리전에 따라 다릅니다. [AND에 대한 AWS IoT Core for LoRaWAN- 데이터 플레인 엔드포인트를 찾으려면 여기에 표시된 get-service-endpoint CLI 명령 또는 엔드포인트 REST API를 사용하십시오. AWS 계정AWS 리전 GetService](#)

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

이 명령은 다음에 대한 정보를 반환합니다.

- 엔드포인트 정보를 얻으려는 서비스 유형으로, CUPS 또는 LNS일 수 있습니다.
- CUPS 또는 LNS 서버 신뢰 인증서는 지정된 엔드포인트에 따라 다릅니다.
- 다음 형식의 데이터 영역 API 엔드포인트:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

여기서 *service*는 cups 또는 lns일 수 있습니다.

다음 표에는 지원하는 각 지역의 AWS 계정별 LNS 엔드포인트에 대한 일반적인 표현이 포함되어 있습니다. AWS IoT Core for LoRaWAN 엔드포인트 열에서는 일반 엔드포인트 표현에 표시된 대로 계정별 엔드포인트의 *account-specific-prefix*가 *prefix*를 대체합니다.

LNS 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
미국 서부(오레곤)	us-west-2		WSS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	
유럽(아일랜드)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS
남아메리카(상파울루)	ap-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

다음 표에는 지원하는 각 지역의 AWS 계정별 CUPS 엔드포인트의 일반적인 표현이 나와 있습니다. AWS IoT Core 엔드포인트 열에서는 일반 엔드포인트 표현에 표시된 대로 계정별 엔드포인트의 *account-specific-prefix*가 *prefix*를 대체합니다.

CUPS 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1		HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	ap-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

AWS IoT Wireless- 데이터 영역 엔드포인트에서 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 AWS IoT Wireless API Reference의 [AWS IoT Wireless API 작업](#)을 참조하십시오.

Service quotas

다음 표에서는 [AWS IoT 무선 API](#)의 각 작업에 대해 수행할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수 (TPS) 를 설명합니다. 여기에는 및 이 포함됩니다. AWS IoT Core for LoRaWAN AWS IoT Core for Amazon Sidewalk

내용

- [무선 디바이스 및 디바이스 데이터 할당량](#)
- [LoRaWAN 게이트웨이 API 스로틀링](#)
- [프로파일 및 대상 API 제한](#)
- [FUOTA 작업 및 멀티캐스트 그룹 API 제한](#)
- [Sidewalk 및 로깅 API 제한](#)
- [네트워크 분석기 및 무선 이벤트 API 제한](#)
- [태깅 및 엔드포인트 API 제한](#)

- [AWS IoT Core 기기 위치 및 추가 AWS IoT Wireless API 제한](#)

무선 디바이스 및 디바이스 데이터 할당량

다음 서비스 할당량은 LoRa WAN 및 Sidewalk 장치에 적용됩니다. 또한 무선 디바이스, 게이트웨이 및 클라우드 간에 전송되는 디바이스 데이터 할당량도 포함됩니다.

AWS IoT Wireless 디바이스 API 스토틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate WirelessDeviceWithThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessDeviceWithThing	10	예
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for CreateWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessDevice	10	예
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DeleteWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessDevice	10	예
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	예
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetEventConfigurationByResourceTypes	10	예
TPS limit for GetMetricConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMetricConfiguration	10	예
TPS limit for GetMetrics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMetrics	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDevice	10	예
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDeviceStatistics	10	아니요
TPS limit for ListEventConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListEventConfigurations	10	예
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	예
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessDevices	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. SendDataToWirelessDevice	10	예
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. TestWirelessDevice	10	예
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	예
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateMetricConfiguration	10	예
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessDevice	10	예

LoRaWAN 게이트웨이 API 스로틀링

이 표에서는 WAN 게이트웨이에 사용되는 API의 최대 TPS를 설명합니다. LoRa 게이트웨이는 LoRa WAN 장치 간에 그리고 WAN을 위해 메시지를 라우팅합니다. AWS IoT Core LoRa

AWS IoT Wireless 게이트웨이 API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate	TPS 한도: Associate WirelessGatewayWithCertificate	10	아니요
TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessGatewayWithThing	10	예
TPS limit for CreateWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessGateway	10	예
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessGatewayTask	10	아니요
	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateWirelessGatewayTask	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition			
TPS limit for DeleteWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessGateway	10	예
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessGatewayTask	10	아니요
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	아니요
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	예
TPS limit for GetWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGateway	10	예
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayCertificate	10	아니요
TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	아니요
TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayStatistics	10	아니요

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayTask	10	아니요
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	아니요
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	아니요
TPS limit for ListWirelessGateways	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessGateways	10	예
TPS limit for UpdateWirelessGateway	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessGateway	10	예

프로파일 및 대상 API 제한

이 표에서는 메시지를 다른 AWS 서비스로 라우팅할 수 있는 장치 프로필, 서비스 프로필 및 대상의 최대 TPS를 설명합니다.

AWS IoT Wireless 디바이스 프로파일 및 대상 API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for CreateDestination	TPS 한도: CreateDestination	10	예
TPS limit for CreateDeviceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateDeviceProfile	10	예
TPS limit for CreateServiceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateServiceProfile	10	예
TPS limit for DeleteDestination	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteDestination	10	예
TPS limit for DeleteDeviceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteDeviceProfile	10	예
TPS limit for DeleteServiceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteServiceProfile	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetDestination	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetDestination	10	예
TPS limit for GetDeviceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetDeviceProfile	10	예
TPS limit for GetServiceProfile	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetServiceProfile	10	예
TPS limit for ListDestinations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListDestinations	10	예
TPS limit for ListDeviceProfiles	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListDeviceProfiles	10	예
TPS limit for ListServiceProfiles	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListServiceProfiles	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for UpdateDes tination	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateDes tination	10	예

FUOTA 작업 및 멀티캐스트 그룹 API 제한

이 표는 멀티캐스트 그룹 및 FUOTA 작업에 사용되는 API의 최대 TPS를 설명합니다. 멀티캐스트 그룹을 사용하여 WAN 장치 그룹에 다운로드 메시지를 보낼 수 있습니다. LoRa FUOTA 작업을 사용하여 멀티캐스트 그룹의 개별 디바이스 또는 디바이스 그룹에서 펌웨어 업데이트를 실행할 수 있습니다.

Sidewalk 및 로깅 API 제한

이 표에서는 리소스 유형을 기반으로 로그 수준에 사용되는 Amazon Sidewalk API 및 API의 최대 TPS를 설명합니다.

AWS IoT Wireless 사이드워크 및 로깅 API 스로틀링

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate AwsAccoun tWithPart nerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate AwsAccountWithPart nerAccount	10	예
TPS limit for DeleteWir elessDevi ceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteWir elessDeviceImportT ask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeregisterWirelessDevice	10	예
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetLogLevelsByResourceTypes	10	예
TPS limit for GetPartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPartnerAccount	10	예
TPS limit for GetResourceLogLevel	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetResourceLogLevel	10	예
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetWirelessDeviceImportTask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for ListPartnerAccounts	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListPartnerAccounts	10	예
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListWirelessDeviceImportTasks	10	예
TPS limit for PutResourceLogLevel	TPS 한도는 다음과 같습니다. PutResourceLogLevel	10	예
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	TPS 한도는 다음과 같습니다. ResetAllResourceLogLevels	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for ResetResourceLogLevel	TPS 한도는 다음과 같습니다. ResetResourceLogLevel	10	예
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartWirelessDeviceImportTask	10	예
TPS limit for UpdateLogLevelByResourceTypes	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateLogLevelByResourceTypes	10	예
TPS limit for UpdatePartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdatePartnerAccount	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateWirelessDeviceImportTask	10	예

네트워크 분석기 및 무선 이벤트 API 제한

이 표는 네트워크 분석기와 함께 사용되는 API의 최대 TPS와 리소스의 이벤트를 설명합니다. AWS IoT Wireless 네트워크 분석기를 사용하면 LoRa WAN 리소스를 실시간으로 모니터링하고 문제를 해결할 수 있습니다.

태깅 및 엔드포인트 API 제한

이 표에서는 리소스 태깅에 사용되는 GetServiceEndpoint API 및 API의 최대 TPS를 설명합니다.

AWS IoT Wireless 태깅 및 API 스토틀링 GetServiceEndpoint

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetServiceEndpoint	TPS 한도: GetServiceEndpoint	10	아니요
TPS limit for ListTagsForResource	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListTagsForResource	10	예
TPS limit for TagResource	TPS 한도는 다음과 같습니다. TagResource	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for UntagResource	TPS 한도는 다음과 같습니다. UntagResource	10	예

AWS IoT Core 기기 위치 및 추가 AWS IoT Wireless API 제한

이 표에서는 기타 추가 AWS IoT Wireless API 제한에 대한 최대 TPS를 설명합니다.

AWS IoT Wireless 한도 및 할당량

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for Associate Multicast GroupWith FuotaTask	TPS 한도: Associate MulticastGroupWith FuotaTask	10	예
TPS limit for Associate WirelessDeviceWith FuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessDeviceWith FuotaTask	10	예
TPS limit for Associate WirelessDeviceWith MulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. Associate WirelessDeviceWith MulticastGroup	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	TPS 한도는 다음과 같습니다. CancelMulticastGroupSession	10	예
TPS limit for CreateFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateFuotaTask	10	예
TPS limit for CreateMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. CreateMulticastGroup	10	예
TPS limit for DeleteFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteFuotaTask	10	예
TPS limit for DeleteMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteMulticastGroup	10	예
TPS limit for DeleteQueuedMessages	TPS 한도는 다음과 같습니다. DeleteQueuedMessages	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	예
TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	예
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	예
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	예
TPS limit for GetFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetFuotaTask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMulticastGroup	10	예
TPS limit for GetMulticastGroupSession	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetMulticastGroupSession	10	예
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for GetPosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPosition	10	예
TPS limit for GetPositionConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPositionConfiguration	10	예
TPS limit for GetPositionEstimate	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetPositionEstimate	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for GetResourceEventConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetResourceEventConfiguration	10	예
TPS limit for GetResourcePosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. GetResourcePosition	10	예
TPS limit for ListFuotaTasks	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListFuotaTasks	10	예
TPS limit for ListMulticastGroups	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListMulticastGroups	10	예
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	예
TPS limit for ListPositionConfigurations	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListPositionConfigurations	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for ListQueueMessages	TPS 한도는 다음과 같습니다. ListQueueMessages	10	예
TPS limit for PutPositionConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. PutPositionConfiguration	10	예
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. SendDataToMulticastGroup	10	예
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	예
TPS limit for StartFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartFuotaTask	10	예
TPS limit for StartMulticastGroupSession	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartMulticastGroupSession	10	예
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	TPS 한도는 다음과 같습니다. StartNetworkAnalyzerStream	10	예
TPS limit for UpdateFuotaTask	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateFuotaTask	10	예

표시 이름 제한	설명	기본값	조정 가능
TPS limit for UpdateMulticastGroup	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateMulticastGroup	10	예
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	예
TPS limit for UpdatePosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdatePosition	10	예
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateResourceEventConfiguration	10	예
TPS limit for UpdateResourcePosition	TPS 한도는 다음과 같습니다. UpdateResourcePosition	10	예

AWS IoT Greengrass V1 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는

일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Service 엔드포인트

Control Plane 작업

다음 표에는 그룹 관리 작업을 위해 AWS IoT Greengrass가 지원하는 AWS 리전별 엔드포인트가 포함되어 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	그린그래스. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		그린그래스. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT 및 HTTPS
		그린그래스-픽스. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	그린그래스. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT 및 HTTPS
		그린그래스. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT 디바이스 작업

다음 표에는 새도우 동기화와 같은 AWS IoT 장치 관리 작업을 위한 AWS 리전별 Amazon Trust Services(ATS) 엔드포인트가 포함되어 있습니다. 이것은 데이터 영역 API입니다.

계정 특정 엔드포인트를 찾으려면 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#) 명령을 사용하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	접두사-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	접두사-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
미국 서부(오레곤)	us-west-2	접두사-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	접두사-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	접두사-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	접두사-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	접두사-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	접두사-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
중국(베이징)	cn-north-1	접두사.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	접두사-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(아일랜드)	eu-west-1	접두사-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (London)	eu-west-2	접두사-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	접두사-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	접두사-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

레거시 Verisign 엔드포인트는 현재 [일부 리전](#)에서 지원되지만 ATS 엔드포인트를 ATS 루트 인증 기관(CA) 인증서와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [서버 인증](#)을 참조하세요.

검색 작업

다음 표에는 [AWS IoT Greengrass Discovery API](#)를 사용하는 디바이스 검색 작업을 위한 AWS 리전별 ATS 엔드포인트가 포함되어 있습니다. 이것은 데이터 영역 API입니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	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
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

레거시 Verisign 엔드포인트는 현재 [일부 지역](#)에서 지원되지만 ATS 엔드포인트를 ATS 루트 CA 인증서와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [서버 인증](#)을 참조하세요.

지원되는 레거시 엔드포인트

위 표의 ATS 엔드포인트를 ATS 루트 CA 인증서와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 AWS IoT Greengrass는 현재 다음 AWS 리전의 레거시 Verisign 엔드포인트를 지원합니다. 이 지원은 향후 종료될 예정입니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [서버 인증](#)을 참조하세요.

레거시 Verisign 엔드포인트를 사용할 때는 Verisign 루트 CA 인증서를 사용해야 합니다.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	접두사.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
미국 서부(오레곤)	us-west-2	접두사.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	접두사.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	접두사.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	접두사.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(아일랜드)	eu-west-1	접두사.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

계정 특정 레거시 엔드포인트를 찾으려면 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) 명령을 사용하십시오.

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부(오레곤)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

AWS IoT Greengrass 클라우드 API

설명	기본값
AWS IoT Greengrass 그룹당 최대 AWS IoT 디바이스 수.	2500
그룹당 최대 Lambda 함수 수.	200
Lambda 함수당 최대 리소스 수.	20
그룹당 최대 리소스 수	200
AWS IoT Greengrass API에서의 최대 초당 트랜잭션(TPS) 수.	the section called "TPS" 섹션을 참조하세요.
그룹당 최대 구독 수.	10000
그룹당 Cloud를 원본으로 지정하는 구독의 최대 수.	50

설명	기본값
코어 사물 이름의 최대 길이.	UTF-8로 인코딩된 문자 124바이트입니다.

TPS

AWS IoT Greengrass API에서 초당 최대 트랜잭션 수에 대한 기본 할당량은 AWS IoT Greengrass가 사용되는 AWS 리전 및 API에 따라 다릅니다.

대부분의 API 및 [지원되는 AWS 리전](#)의 경우 기본 할당량은 30입니다. 예외는 다음 표를 참조하십시오.

API 예외 사항

API	기본값
CreateDeployment	20

AWS 리전 예외 사항

AWS 리전	기본값
중국(베이징)	10
AWS GovCloud (미국 서부)	10
AWS GovCloud (미국 동부)	10

이 할당량은 AWS 계정별로 적용됩니다. 예를 들어, 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서는 각 계정의 기본 할당량이 30TPS이어야 합니다. 각 API(예: CreateGroupVersion 또는 ListFunctionDefinitions)는 할당량이 30 TPS입니다. 이는 제어 플레인과 데이터 영역 작업을 포함합니다. 계정 또는 API 할당량을 초과하는 요청은 조절됩니다. 특정 API에 대한 할당량을 비롯해 계정 및 API 할당량 증가를 요청하려면 AWS Enterprise Support 담당자에게 문의하십시오.

AWS IoT Greengrass 코어

설명	기본값
Cloud를 원본으로 지정하는 라우팅 테이블 항목의 최대 수.	50(AWS IoT 구독 할당량과 일치)
AWS IoT 디바이스가 전송한 메시지의 최대 크기.	128KB(AWS IoT 메시지 크기 할당량과 일치)
Greengrass 코어 라우터의 최소 메시지 대기열 크기.	256KB
주제 문자열 최대 길이.	UTF-8로 인코딩된 문자 256바이트입니다.
주제 또는 주제 필터의 슬래시(/) 최대 수.	7
Greengrass 코어 소프트웨어 실행에 필요한 최소 디스크 공간	128MB OTA 업데이트 사용 시 400MB
Greengrass 코어 소프트웨어를 실행하기 위한 최소 RAM	128MB 스트림 관리자 사용 시 198MB

Greengrass 코어 소프트웨어는 사용자의 Greengrass 코어 디바이스 IP 주소를 감지하는 서비스를 제공합니다. Greengrass 코어 소프트웨어는 이 정보를 AWS IoT Greengrass 클라우드 서비스로 전송하며, AWS IoT 디바이스는 이를 통해 연결해야 할 Greengrass 코어의 IP 주소를 다운로드할 수 있습니다.

다음 중 하나가 true일 경우 이 기능을 사용하지 마십시오.

- Greengrass 코어 디바이스의 IP 주소가 자주 변경되는 경우.
- 그룹 내 AWS IoT 디바이스에서 Greengrass 코어 디바이스가 항상 사용 가능한 것은 아닙니다
- Greengrass 코어의 IP 주소가 여러 개이고 AWS IoT 디바이스가 이 중 어떤 주소를 사용해야 할지 확실히 결정할 수 없는 경우.
- 조직의 보안 정책에 따라 디바이스의 IP 주소를 AWS 클라우드로 보내는 것은 허용되지 않습니다.

AWS IoT Greengrass V2 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

컨트롤 플레인 작업

다음 표에는 구성 요소, 장치 및 배포를 관리하기 위한 작업에 대해 AWS IoT Greengrass V2가 지원하는 AWS 리전별 엔드포인트가 포함되어 있습니다.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	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 및 HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
AWS GovCloud(미국 동부)	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 및 HTTPS

AWS IoT 디바이스 작업

다음 표에는 새도우 동기화와 같은 AWS IoT 장치 관리 작업을 위한 AWS 리전별 Amazon Trust Services(ATS) 엔드포인트가 포함되어 있습니다. 이것은 데이터 영역 API입니다.

계정 특정 엔드포인트를 찾으려면 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#) 명령을 사용하십시오.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	접두사-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	접두사-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
미국 서부(오레곤)	us-west-2	접두사-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	접두사-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	접두사-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	접두사-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	접두사-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	접두사-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
캐나다(중부)	ca-central-1	접두사-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
중국(베이징)	cn-north-1	접두사.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
유럽(프랑크 푸르트)	eu-central-1	접두사-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(아일랜드)	eu-west-1	접두사-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(런던)	eu-west-2	접두사-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	접두사-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	접두사-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

레거시 Verisign 엔드포인트는 현재 [일부 리전](#)에서 지원되지만 ATS 엔드포인트를 ATS 루트 인증 기관(CA) 인증서와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [서버 인증](#)을 참조하세요.

데이터 영역 작업

AWS IoT Greengrass [ResolveComponentCandidates](#)와 같은 데이터 영역 작업에 AWS IoT Core 리전별 ATS 엔드포인트를 사용합니다. 전체 목록은 [AWS IoT Core - 데이터 영역 엔드포인트](#) 단원을 참조하세요.

데이터 영역 작업에는 AWS IoT 엔드포인트를 사용하는 것이 좋습니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 AWS IoT Greengrass는 다음과 같은 레거시 엔드포인트를 지원합니다.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

레거시 Verisign 엔드포인트는 현재 [일부 지역](#)에서 지원되지만 ATS 엔드포인트를 ATS 루트 CA 인증서와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [서버 인증](#)을 참조하세요.

지원되는 레거시 엔드포인트

위 표의 ATS 엔드포인트를 ATS 루트 CA 인증서와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 AWS IoT Greengrass V2는 현재 다음 AWS 리전의 레거시 Verisign 엔드포인트를 지원합니다. 이 지원은 향후 종료될 예정입니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [서버 인증](#)을 참조하세요.

레거시 Verisign 엔드포인트를 사용할 때는 Verisign 루트 CA 인증서를 사용해야 합니다.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	접두사.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
미국 서부(오레곤)	us-west-2	접두사.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	접두사.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	접두사.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	접두사.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
유럽(아일랜드)	eu-west-1	접두사.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

계정 특정 레거시 엔드포인트를 찾으려면 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) 명령을 사용하십시오.

Data plane operations (legacy endpoints)

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

다음 표에서는 AWS IoT Greengrass V2의 할당량에 대해 설명합니다. 할당량과 할당량 증가를 요청하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

코어 디바이스의 할당량

리소스	Quota	조정 가능
핵심 장치 사물 이름의 최대 길이	UTF-8로 인코딩된 문자 124바이트	아니요

구성 요소 할당량

리소스	Quota	조정 가능	주의
최대 구성 요소 수	리전별 5,000개의 구성 요소	예	
최대 구성 요소 버전 수	리전별 구성 요소당 5,000개 버전	예	
구성 요소 레시피의 최대 크기	16KB	아니요	

리소스	Quota	조정 가능	주의
구성 요소 아티팩트의 최대 총 크기	2GB	아니요	이 할당량은 구성 요소의 모든 아티팩트 합계에 적용됩니다.

배포에 대한 할당량

리소스	Quota	조정 가능	주의
사물 배포를 위한 최대 배포 문서 크기(대규모 구성 지원 제외)	7KB	아니요	배포 문서에는 구성 요소 구성, 배포 구성 및 페이로드 오버헤드가 포함됩니다.
사물 그룹 배포를 위한 최대 배포 문서 크기(대규모 구성 지원 제외)	31KB	아니요	배포 문서에는 구성 요소 구성, 배포 구성 및 페이로드 오버헤드가 포함됩니다.
대규모 구성을 지원하는 배포 문서의 최대 크기	6MB	아니요	배포 문서에는 구성 요소 구성, 배포 구성 및 페이로드 오버헤드가 포함됩니다.

API 작업에 대한 할당량

리소스	Quota	조정 가능	주의
CreateComponentVersion 요청 비율	리전별 초당 1건의 요청	아니요	
기타 API 작업의 요청 비율	리전별 초당 30건의 요청	아니요	이 할당량은 모든 컨트롤 플레인 작업에 대한 API 요청 조합에 적용됩니다.

리소스	Quota	조정 가능	주의
			예외 <ul style="list-style-type: none"> • 중국(베이징) - 리전별 초당 10건의 요청 • AWS GovCloud(미국 서부) - 리전별 초당 10건의 요청 • AWS GovCloud(미국 동부) - 리전별 초당 10건의 요청

AWS IoT SiteWise 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

자세한 사항은, AWS IoT SiteWise 사용자 설명서에 있는 [AWS IoT SiteWise 엔드포인트](#)를 참고하십시오.

Service quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
컴포지트 모델 깊이	지원되는 각 지역: 2	예	인라인 및 구성 요소 기반 복합 모델을 포함한 자산 모델별 복합 모델 트리의 최대 깊이.
자산 모델 계층트리의 깊이	지원되는 각 리전: 30개	예	최대 자산 모델 계층 트리 깊이.
게이트웨이당 최대 OPC-UA 소스 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	게이트웨이당 최대 OPC-UA 소스 수입니다.
계정별 지역별 자산 모델 수 AWS	지원되는 각 리전: 1,000개	예	AWS 계정당 지역별 최대 자산 모델 수.
계층 트리당 자산 모델 수	지원되는 각 리전: 100	예	계층 트리당 최대 자산 모델 수.
자산 모델당 자산 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	자산 모델당 최대 자산 수.
상위 자산당 하위 자산 수	지원되는 각 리전: 2,000개	예	상위 자산당 최대 하위 자산 수입니다.
자산 모델당 복합 모델 수	지원되는 각 지역: 50	예	단일 자산 모델에 허용되는 최대 복합 모델 수.
프로젝트당 대시보드 수	지원되는 각 리전: 100	예	프로젝트당 최대 대시보드 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
자산 속성별 데이터 품질별 초당 데이터 포인트 수	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	각 자산 속성에 대한 데이터 품질당, 동일 타임스탬프 시간대 내에서의 최대 데이터 포인트 수. 각 자산 속성에 대해 주어진 초당 최대 이 개수의 좋은 품질, 불확실한 품질, 나쁜 품질의 데이터 포인트를 저장할 수 있습니다.
과거와 오늘 사이의 타임스탬프 기간 (일)	지원되는 각 지역: 30개	예	대량으로 가져올 데이터 타임스탬프와 오늘 사이의 최대 기간 (일)
속성 공식 표현식당 함수의 수	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	자산 공식표현 하나에 쓰일 수 있는 함수의 최대 개수.
계정별 지역별 게이트웨이 수 AWS	지원되는 각 리전: 100	예	계정별 지역별 AWS 최대 게이트웨이 수.
자산 모델당 계층 정의 수	지원되는 각 리전: 30개	예	자산 모델당 최대 계층 정의 수.
대시보드 시각화당 지표 수	지원되는 각 리전: 5	예	대시보드 시각화당 최대 지표 수.
하위 자산 모델당 상위 자산 모델 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	하위 자산 모델당 상위 자산 최대 모델 개수.
계정별 지역별 포털 수 AWS	지원되는 각 리전: 100	예	계정당 AWS 지역별 최대 포털 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
포털당 프로젝트 수	지원되는 각 리전: 100	예	포털당 프로젝트 최대 개수.
ASSET_MODEL 유형의 각 에셋 모델의 루트에 있는 프로퍼티 수	각 지원되는 지역: 500	예	각 에셋 모델의 <code>assetModelProperties</code> 최대 개수입니다. 이 수에는 포함되지 않습니다 <code>compositeModelProperties</code> . 이 한도는 이 자산 모델에서 만든 모든 고유 자산에도 적용됩니다.
자산 모델당 속성 수	각 지원되는 리전: 5,000	예	ASSET_MODEL 또는 COMPONENT_MODEL 유형의 자산 모델의 최대 속성 수입니다. 이 수는 루트 자산 모델과 포함된 모든 구성 요소 기반 또는 인라인 복합 모델의 속성을 결합하여 결정됩니다. 이 한도는 이 자산 모델에서 생성된 모든 고유 자산에도 적용됩니다.
복합 모델당 속성 수	지원되는 각 리전: 100	예	복합 모델에 허용되는 최대 속성 수입니다. 또한 COMPONENT_MODEL 유형의 자산 모델에 허용되는 최대 속성 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
단일 자산에 의존하는 속성 개수	지원되는 각 리전: 30개	아니요	모든 수식 식에 걸쳐 정의된 단일 속성에 직접 또는 간접적으로 의존하는 최대 속성 수.
단일 자산에 직접적으로 의존하는 속성 개수	지원되는 각 리전: 20개	예	모든 수식 식에서 정의된 단일 속성에 직접적으로 의존하는 최대 속성 수.
속성 공식 표현식당 속성 변수의 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	하나의 속성에 대한 공식에 들어갈 수 있는 최대 속성 변수 숫자.
요청당 결과 수 GetInterpolatedAssetPropertyValues	지원되는 각 리전: 10개	예	페이지를 매긴 GetInterpolatedAssetPropertyValues 요청당 반환할 최대 결과 수입니다.
프로젝트당 루트 자산 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	프로젝트와 연결된 루트 자산의 최대 개수.
동일한 구성 요소 모델을 사용하는 고유 자산 모델 수	지원되는 각 리전: 20개	예	COMPONENT_MODEL 유형의 특정 자산 모델을 직접 참조하는 구성 요소 기반 복합 모델이 하나 이상 있는 고유 자산 모델의 최대 수입니다.
파켓 행 그룹당 고유한 측정값 수	지원되는 각 리전: 2,000개	예	파켓 행 그룹의 최대 고유 측정 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
대시보드당 시각화 수	지원되는 각 리전: 10	예	대시보드당 시각화 최대 숫자.
자산 자산당 수집된 BatchPutAssetPropertyValue 항목 비율	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	계정별 지역별 자산 자 산당 초당 수집되는 최 대 BatchPutAssetPrope rtyValue 항목 수입니다. AWS
자산 자산별 GetAssetPropertyAggregates 요청 및 BatchGetAssetPropertyAggregates 입력 쿼리 비율	지원되는 각 리전: 50개	아 니 요	AWS 계정당 지역별 초당 각 자산 자산에 대한 총 GetAssetP ropertyAggregates 요청 및 BatchGetAssetPrope rtyAggregates 입력의 최 대 수입니다.
자산 자산별 GetAssetPropertyValue 요청 및 BatchGetAssetPropertyValue 입력 쿼리 비율	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	AWS 계정당 지역별 초 당 각 자산 자산에 대한 총 GetAssetPropertyVa lue 요청 및 BatchGetA ssetPropertyValue 입력의 최대 수입니다.
자산 자산별 GetAssetPropertyValueHistory 요청 및 BatchGetAssetPropertyValueHistory 입력 쿼리 비율	지원되는 각 리전: 30개	아 니 요	AWS 계정당 지역별 초당 각 자산 자산에 대한 총 GetAssetP ropertyValueHistory 요청 및 BatchGetAssetPrope rtyValueHistory 입력의 최 대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetInterpolatedAssetPropertyValues 요청 비율	각 지원되는 지역: 500	예	현재 지역의 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 GetInterpolatedAssetPropertyValues 요청 수입니다.
수집된 데이터 포인트의 비율	지원되는 각 리전: 5,000	예	계정당 지역별로 초당 수집되는 최대 timestamp-quality-value (TQV) 데이터 포인트 수입니다. AWS
및 에서 검색된 데이터 포인트의 비율 GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory	지원되는 각 리전: 100	예	및 에 걸쳐 계정당 지역당 초당 검색된 데이터 포인트의 최대 바이트 속도 (MB/초)입니다. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory 이 할당량에 대해 평가된 응답 페이로드는 각 데이터 포인트의 타임스탬프-품질-값(TQV) 필드를 사용하고 각 API 요청의 바이트 크기를 다음 4KB 증분으로 반올림합니다.
요청 속도: AssociateAssets	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 AssociateAssets.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 AssociateTimeSeriesToAssetProperty	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 AssociateTimeSeriesToAssetProperty.
에 대한 요청 속도 BatchGetAssetPropertyAggregates	지원되는 각 리전: 200개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 BatchGetAssetPropertyAggregates.
에 대한 요청 속도 BatchGetAssetPropertyValue	각 지원되는 지역: 500	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 BatchGetAssetPropertyValue.
에 대한 요청 속도 BatchGetAssetPropertyValueHistory	지원되는 각 리전: 200개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 BatchGetAssetPropertyValueHistory.
에 대한 요청 속도 BatchPutAssetPropertyValue	지원되는 각 리전: 1,000개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 BatchPutAssetPropertyValue.
에 대한 요청 속도 CreateAsset	지원되는 각 지역: 50	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 CreateAsset.
에 대한 요청 속도 CreateAssetModel	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 CreateAssetModel.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 CreateAssetModelCompositeModel	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 CreateAssetModelCompositeModel.
에 대한 요청 속도 DeleteAsset	지원되는 각 지역: 50	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DeleteAsset.
에 대한 요청 속도 DeleteAssetModel	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DeleteAssetModel.
에 대한 요청 속도 DeleteAssetModelCompositeModel	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DeleteAssetModelCompositeModel.
에 대한 요청 속도 DeleteTimeSeries	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DeleteTimeSeries.
에 대한 요청 속도 DescribeAction	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DescribeAction.
에 대한 요청 속도 DescribeAsset	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DescribeAsset.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 DescribeAssetCompositeModel	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeAssetCompositeModel.
에 대한 요청 속도 DescribeAssetModel	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeAssetModel.
에 대한 요청 속도 DescribeAssetModelCompositeModel	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeAssetModelCompositeModel.
에 대한 요청 속도 DescribeAssetProperty	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeAssetProperty.
에 대한 요청 속도 DescribeDefaultEncryptionConfiguration	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeDefaultEncryptionConfiguration.
에 대한 요청 속도 DescribeLoggingOptions	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeLoggingOptions.
에 대한 요청 속도 DescribeStorageConfiguration	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 DescribeStorageConfiguration.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 DescribeTimeSeries	지원되는 각 리전: 150	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DescribeTimeSeries.
에 대한 요청 속도 DisassociateAssets	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DisassociateAssets.
에 대한 요청 속도 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
에 대한 요청 속도 ExecuteAction	지원되는 각 리전: 20개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 ExecuteAction.
에 대한 요청 속도 GetAssetPropertyAggregates	지원되는 각 리전: 1,000개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 GetAssetPropertyAggregates.
에 대한 요청 속도 GetAssetPropertyValue	지원되는 각 리전: 1,000개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 GetAssetPropertyValue.
에 대한 요청 속도 GetAssetPropertyValueHistory	지원되는 각 리전: 1,000개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 GetAssetPropertyValueHistory.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 ListActions	지원되는 각 지역: 30개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListActions.
에 대한 요청 속도 ListAssetModelCompositeModels	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListAssetModelCompositeModels.
에 대한 요청 속도 ListAssetModels	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListAssetModels.
에 대한 요청 속도 ListAssetRelationships	지원되는 각 지역: 30개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListAssetRelationships.
에 대한 요청 속도 ListAssets	지원되는 각 지역: 30개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListAssets.
에 대한 요청 속도 ListAssociatedAssets	지원되는 각 지역: 30개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListAssociatedAssets.
에 대한 요청 속도 ListCompositionRelationships	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListCompositionRelationships.
에 대한 요청 속도 ListTagsForResource	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListTagsForResource.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 ListTimeSeries	지원되는 각 지역: 30개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 ListTimeSeries.
에 대한 요청 속도 PutDefaultEncryptionConfiguration	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 PutDefaultEncryptionConfiguration.
에 대한 요청 속도 PutLoggingOptions	지원되는 각 지역: 30개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 PutLoggingOptions.
에 대한 요청 속도 PutStorageConfiguration	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 PutStorageConfiguration.
에 대한 요청 속도 TagResource	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 TagResource.
에 대한 요청 속도 UntagResource	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 UntagResource.
에 대한 요청 속도 UpdateAsset	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 UpdateAsset.
에 대한 요청 속도 UpdateAssetModel	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입니다 UpdateAssetModel.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 요청 속도 UpdateAssetModelCompositeModel	지원되는 각 리전: 10개	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 UpdateAssetModelCompositeModel.
에 대한 요청 속도 UpdateAssetProperty	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정당 지역별 초당 최대 요청 수입입니다 UpdateAssetProperty.
적응형 인제스트를 위한 CSV 파일의 크기	각 지원 지역: 256 메가비트	아니요	적응형 인제스트를 위한 CSV 파일의 최대 크기.
압축되지 않은 쪽모이 세공 파일의 크기	각 지원 지역: 256 메가비트	아니요	압축되지 않은 파켓 파일의 최대 크기입니다.
압축되지 않은 파켓 행 그룹의 크기	각 지원 지역: 64메가비트	아니요	압축되지 않은 파켓 행 그룹의 최대 크기.

자세한 내용은, AWS IoT SiteWise 사용 설명서의 [AWS IoT SiteWise 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

AWS IoT TwinMaker 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

AWS IoT TwinMaker에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. HTTP 클라이언트를 사용하는 경우 다음과 같이 컨트롤 플레인 및 데이터 플레인 API에 접두사를 붙여야 합니다. 하지만 AWS SDK와 AWS Command Line Interface 명령에는 필요한 접두사가 자동으로 추가되므로 접두사를 추가할 필요가 없습니다.

- 컨트롤 플레인 API에는 `api` 접두사를 사용하십시오. 예: `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- 데이터 플레인 API에는 `data` 접두사를 사용하십시오. 예: `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

자세한 내용은 AWS IoT TwinMaker 사용 설명서의 [엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	<code>iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	<code>iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	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
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	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
아시아 태평양(시드니)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	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
유럽(프랑크푸르트)	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
유럽(아일랜드)	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 (미국 서부)	us-gov-west-1	iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
컴포넌트 유형: 컴포지션 트리 깊이	지원되는 각 지역: 5개	예	구성 요소 유형 컴포지션 트리의 최대 깊이.
구성 요소 유형: 컴포지션 트리 크기	지원되는 각 지역: 50	예	구성 요소 유형 컴포지션 트리의 최대 구성 요소 유형 수입니다.
작업 영역별 구성 요소 유형	지원되는 각 리전: 1,000	예	작업 영역당 고유한 구성 요소 유형의 최대 수
개체 당 구성 요소	지원되는 각 리전: 30	예	한 개체에 정의할 수 있는 구성 요소의 최대 수.
구성 요소 유형 계층 구조의 깊이	지원되는 각 리전: 10	예	구성 요소 유형 계층 트리의 최대 깊이.
개체 계층 구조의 깊이	지원되는 각 리전: 30	예	구성 요소 유형 계층 트리의 최대 깊이.
작업 영역당 개체	지원되는 각 리전: 50,000회	예	작업 영역당 허용되는 최대 개체 수.
대기열에 있는 메타데이터 전송 작업 수	지원되는 각 리전: 10	예	보류 중인 메타데이터 전송 작업의 최대 수입니다.
하위 구성 요소 유형별 상위 구성 요소 유형	지원되는 각 리전: 10개	아니요	한 구성 요소 유형이 가질 수 있는 다중 상속 상위 구성 요소 유형 또는 "ExtendsFrom" 관계의 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
구성 요소 유형 또는 구성 요소별 속성	지원되는 각 리전: 800	예	구성 요소 유형에 정의하거나 특정 구성 요소 인스턴스에 추가할 수 있는 속성의 최대 수.
작업 영역당 씬	지원되는 각 리전: 100	예	작업 영역 내 최대 씬 수.
메타데이터 전송 작업 가져오기 파일의 크기	지원되는 각 리전: 100	예	가져온 파일의 최대 크기 (MB)
리소스당 태그	각 지원되는 리전: 50개	아 니 요	ARN이 있는 모든 리소스 (예: 작업 공간, 개체, 구성 요소 유형 등) 에 배치할 수 있는 최대 태그 수.
현재 리전에서 이 계정의 작업 영역 수	각 지원되는 리전: 15개	예	현재 리전에 있는 이 계정에 대한 최대 현재 리전에 있는 이 계정에 대한 최대 클러스터 수.

AWS IoT TwinMaker API 조절 제한

이 주제에서는 AWS 계정당 AWS IoT TwinMaker API 작업에 대해 수행할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수(TPS)에 대해 설명합니다.

- 모델 및 씬 API 작업 한도 요청 속도: AWS 계정당 10TPS
- 데이터 읽기 및 쓰기 API 작업 한도 요청 속도: AWS 계정당 100TPS

Note

TPS 한도는 모든 리전에 적용되며 조정할 수 없습니다.

Amazon Interactive Video Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon IVS는 지연 시간이 짧은 IVS 실시간 스트리밍 애플리케이션을 설정하고 구성하는 데 API를 사용합니다. Amazon IVS 채팅방 설정 및 관리에 기본 Chat API를 사용하고 채팅 메시지 송수신에는 채팅 메시징 API를 사용합니다.

지연 시간이 짧은 IVS 스트리밍 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

IVS 실시간 스트리밍 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

IVS Chat 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

IVS Chat 메시징 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	edge.ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Service quotas

자세한 내용은 Amazon IVS [저지연 스트리밍](#) 사용 설명서의 저지연 스트리밍 Service Quotas 및 Amazon IVS 실시간 스트리밍 사용 설명서의 [실시간 스트리밍 Service Quotas](#)를 참조하십시오.

불일치가 있는 경우 사용 설명서를 확인된 것으로 간주하십시오.

IVS 저지연 스트리밍 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
채널	5,000	예	AWS 리전당 최대 채널 수입니다.
동시 스트림 수	100	예	AWS 리전당 동시에 스트리밍할 수 있는 최대 채널 수입니다. 이 임계값을 초과하면 스트림이 거부됩니다.
동시 보기	15,000	예	AWS 리전의 모든 채널에서 라이브 채널을 동시에 재생할 수 있는 최대 보기 수입니다. (보기는 비디오를 적극적으로 다운로드하거나 재생하는 고유한 시청 세션입니다.)
수집 비트 전송률(채널 type이 BASIC인 경우)	1.5Mbps 또는 3.5Mbps	아니요	<p>type이 BASIC인 채널로 스트리밍할 수 있는 초당 최대 비트 수입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 입력 비디오 품질이 480p 이하인 경우 기본 할당량은 1.5Mbps입니다. 입력 비디오 품질이 480p 이상이지만 1080p 이하인 경우 기본 할당량은 3.5Mbps입니다. <p>경고: 이 임계값을 초과하면 스트림 연결이 즉시 끊어집니다. 채널 type에 대한 자세한 내용</p>

명칭	기본값	조정 가능	설명
			은 Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference 에서 확인하십시오.
수집 비트 전송률(채널 type이 STANDARD인 경우)	8.5Mbps	아니요	type이 STANDARD(기본값)인 채널로 스트리밍할 수 있는 초당 최대 비트 수입니다. 경고: 이 임계값을 초과하면 스트림 연결이 즉시 끊어집니다. 채널 type에 대한 자세한 내용은 Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference 에서 확인하십시오.
수집 비트 전송률(채널 type이 ADVANCED_HD 인 경우)	8.5Mbps	아니요	type이 ADVANCED_HD 인 채널로 스트리밍할 수 있는 초당 최대 비트 수입니다. 경고: 이 임계값을 초과하면 스트림 연결이 즉시 끊어집니다. 채널 type에 대한 자세한 내용은 Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference 에서 확인하십시오.
수집 비트 전송률(채널 type이 ADVANCED_SD 인 경우)	8.5Mbps	아니요	type이 ADVANCED_SD 인 채널로 스트리밍할 수 있는 초당 최대 비트 수입니다. 경고: 이 임계값을 초과하면 스트림 연결이 즉시 끊어집니다. 채널 type에 대한 자세한 내용은 Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference 에서 확인하십시오.
수집 해상도	1,080p(210만개의 총 픽셀 수, 옛지당 1,920 픽셀)	아니요	type과 무관하게 채널로 스트리밍할 수 있는 최대 해상도(픽셀)입니다. 총 픽셀 수와 옛지당 픽셀 수와 같은 두 개의 관련 임계값이 있습니다. 경고: 이러한 임계값 중 하나를 초과하면 스트림 연결이 즉시 끊어집니다. 채널 type에 대한 자세한 내용은 Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference 에서 확인하십시오.
메타데이터 페이로드	1KB	아니요	PutMetadata 요청 페이로드(Amazon IVS API)의 최대 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
재생 권한 부여 키 페어	3	아니요	AWS 리전당 최대 재생 권한 부여 키 페어 수입니다.
재생 제한 정책	3	아니요	AWS 지역별 재생 제한 정책의 최대 개수.
재생 제한 정책 국가	200	아니요	재생 제한 정책의 최대 allowedCountries 목록 크기, 즉 정책당 최대 국가 수입니다.
재생 제한 정책 출처	5	아니요	재생 제한 정책의 최대 allowedOrigins 목록 크기, 즉 정책당 최대 오리진 수입니다.
재생 제한 정책: 원본 길이	256	아니요	재생 제한 정책의 allowedOrigins 목록에 있는 항목의 최대 크기 (문자 수).
재생 토큰 크기	2KB	아니요	재생을 시작하는 데 사용되는 전체 JSON 웹 토큰(JWT)의 최대 크기입니다.
PutMetadata 채널당 속도	5	아니요	채널당 초당 최대 PutMetadata 트랜잭션
레코딩 구성	20	예	AWS 리전당 최대 레코딩 구성 수입니다.
스트림 키	1	아니요	채널당 최대 스트림 키 수입니다.

IVS 실시간 스트리밍 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
EncoderConfigurations	20	예	계정당 최대 EncoderConfiguration 개체 수
구성 대상	2	아니요	컴포지션 개체의 최대 대상 개체 수
구성: 최대 지속 시간	24	아니요	구성이 존재할 수 있는 시간 최대값(시간)입니다.
구성	5	예	계정당 최대 동시 컴포지션 개체 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
참가자 게시 또는 구독 기간	24	아니요	참가자가 스테이지를 게시하거나 스테이지 구독 상태를 유지할 수 있는 최대 시간입니다.
참가자 게시 해상도	720p	아니요	참가자가 게시한 비디오의 최대 해상도입니다.
참가자 다운로드 비트 레이트	8.5Mbps	아니요	참가자의 모든 구독에 대한 최대 집계 다운로드 비트레이트입니다.
스테이지 참가자(게시자)	12	아니요	한 번에 스테이지에 게시할 수 있는 최대 참가자 수입니다.
스테이지 참가자(구독자)	10,000개	예	한 번에 스테이지를 구독할 수 있는 최대 참가자 수입니다.
Stages	100	예	AWS 리전당 최대 스테이지 수입니다.
StorageConfigurations	5	예	계정당 최대 StorageConfiguration 개체 수

IVS Chat 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
동시 채팅 연결	50,000	예	AWS 리전의 모든 방에서 계정당 최대 동시 채팅 연결 수입니다.
로깅 구성	10	예	현재 AWS 리전에서 계정당 생성할 수 있는 최대 로깅 구성 수입니다.
메시지 검토 핸들러 제한 시간	200	아니요	현재 AWS 리전의 모든 메시지 검토 핸들러에 대한 제한 시간(밀리초)입니다. 이 값을 초과하면 메시지 검토 핸들러에 대해 구성된 fallbackResult 필드의 값에 따라 메시지가 허용되거나 거부됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
모든 객실의 DeleteMessage 요청 비율	100	예	모든 방에서 1초 동안 만들 수 있는 최대 DeleteMessage 요청 수입니다. 요청은 Amazon IVS 채팅 API 또는 Amazon IVS 채팅 메시징 API () WebSocket 에서 올 수 있습니다.
모든 객실의 DisconnectUser 요청 비율	100	예	모든 방에서 1초 동안 만들 수 있는 최대 DisconnectUser 요청 수입니다. 요청은 Amazon IVS 채팅 API 또는 Amazon IVS 채팅 메시징 API () WebSocket 에서 올 수 있습니다.
연결당 메시징 요청 비율	10	아니요	채팅 연결이 수행할 수 있는 초당 최대 메시징 요청 수입니다.
모든 객실의 SendMessage 요청 비율	1,000	예	모든 방에서 1초 동안 만들 수 있는 최대 SendMessage 요청 수입니다. 이러한 요청은 Amazon IVS 채팅 메시징 API (WebSocket) 에서 제공됩니다.
객실당 SendMessage 요청 비율	100	아니요	방 중 하나에 대해 1초 동안 만들 수 있는 최대 SendMessage 요청 수입니다. 방 생성 및 방 업데이트 의 maximumMessageRate PerSecond 필드로 구성할 수 있습니다. 이러한 요청은 Amazon IVS 채팅 메시징 API (WebSocket) 에서 제공됩니다.
방	50,000	예	AWS 리전별 계정당 최대 채팅룸 수입니다.

Amazon Kendra 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon Kendra

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Kendra Intelligent Ranking

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Service quotas

Amazon Kendra

명칭	기본값	조정 가능	설명
쿼리 텍스트의 문자	지원되는 각 리전: 1,000	예	쿼리 텍스트의 최대 글자 수입니다.
축소된 결과를 확장하려면	지원되는 각 리전: 20개	예	확장할 축소된 결과 항목의 최대 수
데이터 소스(개발자 버전)	지원되는 각 리전: 5	아니요	개발자 에디션 색인당 최대 데이터 소스 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 소스(엔터프라이즈 버전)	지원되는 각 리전: 50	예	엔터프라이즈 에디션 인덱스당 최대 데이터 소스 수입니다.
개발자 버전 인덱스	지원되는 각 리전: 10	예	계정당 생성할 수 있는 최대 개발자 버전 인덱스 수입니다.
엔터프라이즈 버전 인덱스	지원되는 각 리전: 10	예	계정당 생성할 수 있는 엔터프라이즈 버전 인덱스 최대 수입니다.
축소된 결과 항목별 확장된 결과	지원되는 각 리전: 5	예	항목당 최대 확장 결과 수
추출된 텍스트 크기	지원되는 각 리전: 5메가바이트	아니요	수집할 수 있는 파일에서 추출된 최대 텍스트 크기 (MB)
FAQ	지원되는 각 지역: 30개	예	인덱스당 생성할 수 있는 최대 FAQ 수입니다.
추천 결과 세트별 추천 문서	지원되는 각 리전: 4	예	추천 결과 세트당 추천 문서의 최대 수입니다.
색인당 추천 결과 세트	지원되는 각 리전: 50	예	인덱스당 추천 결과 세트의 최대 수입니다.
파일 크기	지원되는 각 리전: 50메가바이트	예	인제스트할 수 있는 최대 파일 크기(MB)
수집 속성 문자열 목록 크기	지원되는 각 리전: 10	예	통합 속성당 최대 문자열 목록 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
쿼리 제안 차단 목록의 항목	지원되는 각 리전: 20개,000	예	쿼리 제안 차단 목록의 최대 항목 수입니다.
쿼리 속성 사용자 그룹 목록 크기	지원되는 각 리전: 10	예	쿼리 속성당 최대 사용자 그룹 목록 크기입니다.
쿼리 용량 단위	지원되는 각 리전: 100	예	인덱스당 쿼리 용량 단위 최대 수입니다.
쿼리 제안: 차단 목록 파일 크기	지원되는 각 리전: 2개MB	예	최대 쿼리 추천 블록 목록 파일 크기(MB)입니다.
쿼리 제안 차단 목록	지원되는 각 리전: 1	아니요	인덱스당 쿼리 제안 차단 목록의 최대 수입니다.
쿼리 제안: API의 최대 추가 응답 속성	지원되는 각 리전: 5	예	API 호출당 쿼리 제안에 대한 응답에 포함할 추가 필드/속성의 최대 수입니다. GetQuerySuggestions
쿼리 제안: API에서 제안할 수 있는 최대 속성	지원되는 각 리전: 10	예	API 호출당 쿼리 제안의 최대 필드/속성 수 GetQuerySuggestions
API에서 반환된 쿼리 제안	지원되는 각 리전: 10	예	API 호출에서 반환되는 쿼리 제안의 최대 수입니다. GetQuerySuggestions
정렬 구성	지원되는 각 리전: 3개	예	정렬 구성의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
맞춤법 수정 쿼리 제안	지원되는 각 리전: 1	예	Query API 직접 호출에서 반환할 수 있는 맞춤법 수정 쿼리 제안의 최대 수입니다.
스토리지 용량 단위	지원되는 각 리전: 100	예	인덱스당 최대 스토리지 용량 단위 수입니다.
사전별 동의어 규칙	지원되는 각 리전: 10,000개	예	동의어 사전당 최대 동의어 규칙 수입니다.
용어별 동의어	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	색인에 있는 모든 동의어 사전의 용어당 최대 동의어 수입니다.
동의어 사전	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	인덱스당 최대 동의어 사전 수입니다.
사전 파일 크기	지원되는 각 리전: 5메가바이트	예	최대 사전 파일 크기(MB)

Amazon Kendra Intelligent Ranking

명칭	기본값	조정 가능	설명
Rescore 요청당 그룹당 최대 문서 수	지원되는 각 리전: 3개	아 니 요	Rescore 요청당 그룹별 최대 문서 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
실행 계획당 최대 재접수 용량 단위	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	실행 계획당 최대 재접수 용량 단위 수입니다.
문서 본문당 최대 토큰 수	지원되는 각 리전: 200개	아니요	단일 문서 본문에 있는 최대 토큰 개수입니다.
문서 제목당 최대 토큰 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	단일 문서 제목의 최대 토큰 개수입니다.
Rescore 요청당 최대 고유 문서 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	Rescore 요청당 고유 문서(또는 고유 그룹)의 최대 수입니다.
계정당 용량 단위 재평가	지원되는 각 리전: 50	예	계정당 재평가 실행 계획 최대 수입니다.

Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용) 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS TLS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS TLS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
Canada (Central)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
Europe (London)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
Europe (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
중동(바레인)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS 및 TLS

다음 AWS 리전에서 FIPS 엔드포인트를 사용할 수 있습니다.

리전 이름	리전	FIPS 엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
계정 수준 읽기 처리량 할당량(프로비저닝 모드)	지원되는 각 리전: 80,000	예	리전당 계정에 할당된 최대 총 읽기 용량 단위(RCU) 수로, 프로비저닝된 읽기/쓰기 용량 모드의 테이블에만 적용됩니다. 자세한 내용

이름	기본값	조정 가능	설명
			은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
계정 수준 쓰기 처리량 할당량(프로비저닝 모드)	지원되는 각 리전: 80,000	예	리전당 계정에 할당된 최대 총 쓰기 용량 단위(WCU) 수로, 프로비저닝된 읽기/쓰기 용량 모드의 테이블에만 적용됩니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
동시 DDL 작업 수	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	리전당 허용되는 최대 동시 DDL 작업 수입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
리전당 키스페이스 수	지원되는 각 리전: 256	예	리전당 생성할 수 있는 최대 키스페이스 수입니다.
최대 스키마 크기	지원되는 각 리전: 358,400B	아 니 요	테이블 스키마의 최대 크기입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.

이름	기본값	조정 가능	설명
시점 복구(PITR)를 사용하여 복원된 최대 데이터 양	지원되는 각 리전: 5TB	예	PITR을 사용하여 24시간 이내에 복원할 수 있는 최대 데이터 크기입니다.
최대 클러스터링 키 크기	지원되는 각 리전: 850B	아 니 요	모든 클러스터링 열의 최대 합산 크기입니다. 메타데이터용 각 클러스터링 열의 원시 크기에는 최대 4바이트의 추가 스토리지가 추가됩니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
시점 복구(PITR)를 사용한 최대 동시 실행 테이블 복원	지원되는 각 리전: 4	예	구독자당 PITR을 사용한 최대 동시 테이블 복원 수는 4입니다.
최대 파티션 키 크기	지원되는 각 리전: 2,048B	아 니 요	복합 파티션 키의 최대 크기입니다. 메타데이터용 파티션 키에 포함된 각 열의 원시 크기에는 최대 3바이트의 추가 스토리지가 추가됩니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.

이름	기본값	조정 가능	설명
최대 행 크기	지원되는 각 리전: 1MB	아 니 요	정적 열 데이터를 제외한 행의 최대 크기입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
논리적 파티션당 최대 정적 데이터	지원되는 각 리전: 1MB	아 니 요	논리적 파티션에 있는 정적 데이터의 최대 총 크기입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
IN SELECT 문당 최대 하위 쿼리 수	지원되는 각 리전: 100	예	SELECT 문에서 IN 키워드에 사용할 수 있는 하위 쿼리의 최대 수입니다.
테이블 수준 읽기 처리량 할당량	지원되는 각 리전: 40,000	예	리전의 테이블에 할당할 수 있는 최대 읽기 처리량(초당 RCU 및 RRU)입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.

이름	기본값	조정 가능	설명
테이블 수준 쓰기 처리량 할당량	지원되는 각 리전: 40,000	예	리전당 테이블에 할당할 수 있는 최대 쓰기 처리량(초당 WCU 및 WRU)입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 을 참조하십시오.
리전당 테이블 수	지원되는 각 리전: 256	예	모든 키스페이스에서 리전당 생성할 수 있는 최대 테이블 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용) 개발자 안내서의 [Amazon Keyspaces\(Apache Cassandra용\) 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Key Management Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
CMK당 별칭	지원되는 각 리전: 50	예	이 계정의 각 AWS 지역에서 허용되는 CMK당 고객 생성 별칭의 최대 수입니다. AWS 계정에 aws/ 접두사를 사용하여 AWS 생성한 별칭은 이 할당량에 포함되지 않습니다. 별칭은 고객 마스터 키(CMK)의 친숙한 이름입니다. 각 별칭은 하나의 CMK와 연결되지만 CMK는 여러 개의 별칭을 가질 수 있습니다.
CancelKeyDeletion 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 CancelKey Deletion 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기

명칭	기본값	조정 가능	설명
			간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ConnectCustomKeyStore 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 ConnectCustomKeyStore 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateAlias 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 CreateAlias 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateCustomKeyStore 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 CreateCustomKeyStore 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateGrant 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 최대 CreateGrant 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CreateKey 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 CreateKey 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
암호화 작업 (ECC 및 SM2) 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 300	예	ECC KMS 키를 사용한 최대 서명 및 확인 요청 수, 초당 SM2 (중국 지역만 해당) KMS 키를 사용한 요청 복호화, 암호화, 서명 및 확인 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.
RSA(암호화 작업) 요청률	지원되는 각 리전: 초당 500	예	RSA CMK를 사용한 암호화 작업의 초당 최대 요청 수입니다. 이 공유 할당량은 RSA CMK를 사용한 암호화, 암호 해독, 서명 및 확인 요청에 적용됩니다. ReEncrypt 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
암호화 작업(대칭) 요청률	us-east-1: 초당 50,000 us-east-2: 초당 10,000 us-west-2: 초당 50,000 ap-northeast-1: 초 당 10,000 ap-southeast-1: 초 당 10,000 ap-southeast-2: 초 당 10,000 eu-central-1: 초당 10,000 eu-west-1: 초당 50,000 eu-west-2: 초당 10,000 각각의 지원되는 다른 리전: 초당 5,500	<u>예</u>	<p>대칭 CMK를 사용한 암호화 작업의 초당 최대 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 암호 해독, 암호화,,, 및 요청에 적용됩니다. GenerateDataKey GenerateDataKeyWithoutPlaintext GenerateMac GenerateRandom ReEncrypt VerifyMac 이 할당량에 도달하면 KMS 는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.</p>

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 키 스토어	지원되는 각 리전: 10	예	이 계정의 각 AWS 지역에 허용되는 최대 사용자 지정 키 저장소 수입입니다. AWS 이 할당량은 연결 상태와 관계없이 AWS CloudHSM 키 스토어와 외부 키 스토어를 포함한 사용자 지정 키 스토어의 총 수에 적용됩니다.
고객 마스터 키(CMK)	지원되는 각 리전: 100,000	예	이 계정의 각 AWS 지역에 허용되는 고객 관리형 CMK의 최대 수입입니다. AWS 이 할당량은 AWS 관리형 CMK에는 적용되지 않습니다.
DeleteAlias 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	초당 최대 DeleteAlias 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DeleteCustomKeyStore 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 DeleteCustomKeyStore 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteImportedKeyMaterial 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 DeleteImportedKeyMaterial 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeCustomKeyStores 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 DescribeCustomKeyStores 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DescribeKey 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 2,000	예	초당 최대 DescribeKey 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisableKey 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 DisableKey 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
DisableKeyRotation 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 DisableKeyRotation 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DisconnectCustomKeyStore 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 DisconnectCustomKeyStore 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
EnableKey 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 EnableKey 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
EnableKeyRotation 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	초당 최대 EnableKeyRotation 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) 요청 속도	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ECC_NIST_P256 데이터 키 페어 생성 요청 수입니다. 이 공유 할당량은 ECC_NIST_P256 데이터 키 쌍 및 요청에 적용됩니다. GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ECC_NIST_P384 데이터 키 페어 생성 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 ECC_NIST_P384 데이터 키 쌍에 대한 요청에 적용됩니다. GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ECC_NIST_P521 데이터 키 페어 생성 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 ECC_NIST_P521 데이터 키 쌍 및 요청에 적용됩니다. GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ECC_SECG_P256K1 데이터 키 페어 생성 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 ECC_SECG_P256K1 데이터 키 쌍 및 요청에 적용됩니다. GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) 요청 비율	지원되는 각 지역: 초당 1개	예	초당 최대 RSA_2048 데이터 키 페어 생성 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 RSA_2048 GenerateDataKeyPair 데이터 키 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 쌍 및 요청에 적용됩니다. 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 0.5	예	초당 최대 RSA_3072 데이터 키 페어 생성 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 RSA_3072 GenerateDataKeyPair 데이터 키 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 쌍 및 요청에 적용됩니다. 기본적으로 KMS는 2초 간격마다 요청 하나를 허용합니다. 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 0.1	예	초당 최대 RSA_4096 데이터 키 페어 생성 요청 수입입니다. 이 공유 할당량은 RSA_4096 데이터 키 쌍 GenerateDataKeyPair 및 RSA_4096 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 데이터 키 쌍에 대한 요청에 적용됩니다. 기본적으로 KMS는 10초 간격마다 요청 하나를 허용합니다. 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 유형의 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetKeyPolicy 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 1,000	예	초당 최대 GetKeyPolicy 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetKeyRotationStatus 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 1,000	예	초당 최대 GetKeyRotationStatus 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
GetParametersForImport 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 0.25	예	초당 최대 GetParametersForImport 요청 KMS는 4초 GetParametersForImport 간격으로 요청 하나를 허용합니다. 해당 간격 동안 이 작업에 대한 추가 요청을 거부합니다.
GetPublicKey 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 2,000	예	초당 최대 GetPublicKey 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CMK당 허용	지원되는 각 리전: 50,000	예	각 고객 관리형 CMK에 허용되는 최대 허용 수입입니다. 이 할당량에는 AWS 서비스에서 생성한 허가가 포함되지만 AWS 관리형 CMK에는 적용되지 않습니다.
ImportKeyMaterial 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 ImportKeyMaterial 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
키 정책 문서 크기	지원되는 각 리전: 32,768B	아 니 요	각 키 정책 문서의 최대 바이트 수입입니다. 문서가 이 길이를 초과하면 키 정책 문서를 사용하여 키 정책을 설정하거나 변경하는 작업이 실패합니다.
ListAliases 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 500	예	초당 최대 ListAliases 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListGrants 요청 속도	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ListGrants 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListKeyPolicies 요청 속도	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ListKeyPolicies 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListKeyRotations 요청 속도	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ListKeyRotations 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListKeys 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 500	예	초당 최대 ListKeys 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListResourceTags 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 2,000	예	초당 최대 ListResourceTags 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ListRetirableGrants 요청 속도	지원되는 지역별: 초당 100개	예	초당 최대 ListRetirableGrants 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
PutKeyPolicy 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	초당 최대 PutKeyPolicy 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
ReplicateKey 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 ReplicateKey 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
RetireGrant 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 30	예	초당 최대 RetireGrant 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
RevokeGrant 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 30	예	초당 최대 RevokeGrant 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
RotateKeyOnDemand 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	초당 최대 RotateKey OnDemand 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ScheduleKeyDeletion 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 15개	예	초당 최대 ScheduleKeyDeletion 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
TagResource 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 최대 TagResource 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UntagResource 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 UntagResource 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateAlias 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 UpdateAlias 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdateCustomKeyStore 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 UpdateCustomKeyStore 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateKeyDescription 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 UpdateKey Description 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
UpdatePrimaryRegion 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 최대 UpdatePrimaryRegion 요청 이 할당량에 도달하면 KMS는 남은 기간 동안 이 작업에 대한 요청을 거부합니다.
CMK당 온디맨드 로테이션	지원되는 각 지역: 10개	아니요	각 고객 관리 키에 허용되는 최대 온디맨드 로테이션 횟수. 이 할당량은 AWS 관리형 키에는 적용되지 않습니다.

Amazon Managed Service for Apache Flink 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
Apache Flink Kinesis Processing Units(KPUs)	지원되는 각 리전: 64	예	Apache Flink 애플리케이션에서 사용할 수 있는 Kinesis 처리 유닛(KPU)의 최대 수입니다.
애플리케이션 개수	지원되는 각 리전: 100	예	리전별 계정당 최대 애플리케이션 수입니다.
SQL 애플리케이션용 입력 스트림의 입력 병렬성	지원되는 각 리전: 64	아니요	SQL 애플리케이션에 대한 애플리케이션 내 입력 스트림의 최대 개수입니다.
SQL Kinesis Processing Units(KPUs)	지원되는 각 리전: 8	예	SQL 애플리케이션에서 사용할 수 있는 Kinesis 프로세싱 유닛(KPU)의 최대 수입니다.

자세한 내용은 Apache Flink 개발자 가이드용 Amazon Managed Service for Apache Flink의 [할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Data Firehose 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
전송 스트림	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	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 전송 스트림의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
	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 각각의 지원되는 다른 리전: 2,000		
동적 파티션	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	현재 리전에 있는 전송 스트림의 최대 수.
요청 비율 CreateDeliveryStream	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateDeliveryStream 요청 수입니다.
DeleteDeliveryStream 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteDeliveryStream 요청 수입니다.
DescribeDeliveryStream 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeDeliveryStream 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListDeliveryStream 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListDeliveryStream 요청 수입입니다.
ListTagsForDeliveryStream 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTagsForDeliveryStream 요청 수입입니다.
Put 요청 비율	us-east-1: 2,000 us-west-2: 2,000 eu-west-1: 2,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,000	아니요	현재 지역의 전송 스트림에 대한 초당 최대 결합 PutRecordBatch 요청 수 PutRecord 및 요청 수입입니다.
StartDeliveryStreamEncryption 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartDeliveryStreamEncryption 요청 수입입니다.
StopDeliveryStreamEncryption 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StopDeliveryStreamEncryption 요청 수입입니다.
TagDeliveryStream 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 TagDeliveryStream 요청 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UntagDeliveryStream 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UntagDeliveryStream 요청 수입니다.
UpdateDestination 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateDestination 요청 수입니다.
데이터 비율	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 각각의 지원되는 다른 리전: 1	아 니 요	현재 리전 내 전송 스트림의 최대 용량(초당 메가바이트).
기록 비율	us-east-1: 500,000 us-west-2: 500,000 eu-west-1: 500,000 각각의 지원되는 다른 리전: 100,000	아 니 요	현재 리전의 전송 스트림에 대한 초당 최대 기록 용량.

자세한 내용은 [Amazon Data Firehose 개발자 안내서의 Amazon Data Firehose 할당량을](#) 참조하십시오.

Amazon Kinesis Data Streams 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전당 샤드	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 각각의 지원되는 다른 리전: 200	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 샤드 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Kinesis Data Streams 개발자 안내서의 [Amazon Kinesis Data Streams 할당량을 참조하십시오](#).

Amazon Kinesis Video Streams 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
ConnectAsMaster GO_AWAY 메시지 유예 기간	지원되는 각 리전: 60초	아니요	수신된 GO_AWAY 메시지 이후의 최대 유예 기간. 이 기간이 지나면 현재 리전의 이 계정에서 마스터 연결이 종료됩니다.
ConnectAsMaster 연결 지속 시간	지원되는 각 리전: 3,600초	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 신호 채널당 최대 마스터 연결 지속 시간.
ConnectAsMaster 시그널링 채널당 연결	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 신호 채널당 최대 마스터 연결 지속 시간.
ConnectAsMaster 유희 연결 타임아웃	지원되는 각 리전: 600초	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 연결이 시간 초과되기 전 유희 마스터 연결의 최대 지속 시간.
ConnectAsViewer GO_AWAY 메시지 유예 기간	지원되는 각 리전: 60초	아니요	수신된 GO_AWAY 메시지 이후의 최대 유예 기간. 이 기간이 지나면 현재 리전의 이 계정에서 뷰어 연결이 종료됩니다.
ConnectAsViewer 연결 지속 시간	지원되는 각 리전: 3,600초	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 신호 채널당 최대 뷰어 연결 지속 시간.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ConnectAsViewer 시그널링 채널당 연결	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에 있는 이 계정의 신호 채널당 최대 뷰어 연결 지속 시간.
ConnectAsViewer 유희 연결 타임아웃	지원되는 각 리전: 600초	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정의 연결이 시간 초과되기 전 유희 뷰어 연결의 최대 지속 시간.
GetClip 파일 크기	지원되는 각 리전: 100MB	아 니 요	이 AWS 계정 및 지역에서 GetClip API로 검색한 동영상 파일의 최대 크기 (MB) 입니다.
GetClip 프래그먼트	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	이 AWS 계정 및 지역의 GetClip API로 검색된 동영상 파일에 포함할 수 있는 최대 프래그먼트 수입니다.
GetDash 프래그먼트 ManifestPlaylist	지원되는 각 리전: 5,000개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 재생목록당 GetDash ManifestPlaylist 요청당 최대 프래그먼트 수입니다.
GetHLS 프래그먼트 MediaPlaylist	지원되는 각 리전: 5,000개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 플레이리스트당 GetHLS MediaPlaylist 요청당 최대 프래그먼트 수입니다.
GetMedia 대역폭	지원되는 각 리전: 초당 200 Megabits	예	현재 지역에서 이 계정의 최대 GetMedia 요청 대역폭 (Mbps) 입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetMedia 스트림당 동시 연결 수	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정의 GetMedia 스트림당 연결할 수 있는 최대 동시 연결 수입니다.
GetMediaForFragmentList 대역폭	지원되는 각 리전: 초당 200 Megabits	예	현재 지역에서 이 계정의 최대 GetMediaForFragmentList 요청 대역폭 (Mbps) 입니다.
GetMediaForFragmentList 스트림당 연결 수	지원되는 각 리전: 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 GetMediaForFragmentList 스트림당 연결할 수 있는 최대 동시 연결 수입니다.
GetMediaForFragmentList 프래그먼트	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	현재 지역에서 이 계정의 GetMediaForFragmentList 요청당 최대 프래그먼트 수입니다.
미디어 스토리지 채널 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역에 있는 이 계정에 대해 구성할 수 있는 미디어 스토리지 채널의 최대 수입니다.
신호 채널 수	us-east-1: 20,000 us-west-2: 20,000 각각의 지원되는 다른 리전: 10,000	예	현재 리전의 이 계정에서 만들 수 있는 최대 신호 채널 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
비디오 스트림 수	us-east-1: 20,000 us-west-2: 20,000 각각의 지원되는 다른 리전: 10,000	예	현재 리전의 이 계정에서 만들 수 있는 비디오 스트림의 최대 수입니다.
PutMedia 대역폭	지원되는 각 리전: 초당 100 Megabits	예	현재 지역에서 이 계정의 최대 PutMedia 요청 대역폭 (Mbps) 입니다.
PutMedia 스트림당 동시 연결 수	지원되는 각 리전: 1회	아니요	현재 지역에서 이 계정의 PutMedia 스트림당 연결할 수 있는 최대 동시 연결 수입니다.
PutMedia 프래그먼트 지속 시간	지원되는 각 리전: 10초	예	현재 지역에서 이 계정의 PutMedia 요청에 대한 최대 프래그먼트 기간 (초) 입니다.
PutMedia 프래그먼트 크기	지원되는 각 리전: 50MB	아니요	현재 지역에서 이 계정의 PutMedia 요청에 대한 최대 프래그먼트 크기 (MB) 입니다.
PutMedia 최소 프래그먼트 지속 시간	지원되는 각 리전: 1초	아니요	현재 지역에서 이 계정의 PutMedia 요청에 대한 최소 프래그먼트 기간 (초) 입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
PutMedia 트랙	지원되는 각 리전: 3건	아니요	현재 지역의 이 계정에서 이 PutMedia 스트림에 업로드되는 미디어 내 최대 트랙 수입입니다.
시그널링 채널당 ConnectAsMaster API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아니요	현재 지역에서 이 계정의 신호 채널당 초당 요청할 수 있는 최대 ConnectAs Master 요청 수입입니다.
시그널링 ConnectAsViewer 채널당 API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 3	아니요	현재 지역에서 이 계정의 신호 채널당 초당 전송할 수 있는 최대 ConnectAs Viewer 버스트 요청 수입입니다.
API 요청 비율 CreateSignalingChannel	지원되는 각 리전: 초당 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateSignalingChannel 요청 수입입니다.
CreateStreamAPI 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateStream 요청 수입입니다.
DeleteEdgeConfigurationAPI 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteEdgeConfiguration 요청 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
리소스당 DeleteEdgeConfiguration API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteEdgeConfiguration 요청 수입니다.
DeleteSignalingChannelAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteSignalingChannel 요청 수입니다.
시그널링 채널당 DeleteSignalingChannel API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 신호 채널당 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteSignalingChannel 요청 수입니다.
DeleteStreamAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteStream 요청 수입니다.
스트림당 DeleteStream API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 DeleteStream 요청 수입니다.
DescribeEdgeConfigurationAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeEdgeConfiguration 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
리소스당 DescribeEdgeConfiguration API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeEdgeConfiguration 요청 수입니다.
DescribeMappedResourceConfigurationAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeMappedResourceConfiguration 요청 수입니다.
리소스당 DescribeMappedResourceConfiguration API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeMappedResourceConfiguration 요청 수입니다.
DescribeMediaStorageConfigurationAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeMediaStorageConfiguration 요청 수입니다.
리소스당 DescribeMediaStorageConfiguration API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeMediaStorageConfiguration 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeSignalingChannelAPI 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 300개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeSignalingChannel 요청 수입니다.
시그널링 채널당 DescribeSignalingChannel API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 신호 채널당 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeSignalingChannel 요청 수입니다.
DescribeStreamAPI 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 300개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeStream 요청 수입니다.
스트림당 DescribeStream API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 DescribeStream 요청 수입니다.
세션당 GetDash ManifestPlaylist API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 세션당 초당 전송할 수 있는 최대 GetDash ManifestPlaylist 요청 수입니다.
스트림당 GetDash StreamingSession URLAPI 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 25개	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 GetDash StreamingSession URL 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 요청 비율 GetDataEndpoint	지원되는 각 리전: 초당 300개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetDataEndpoint 요청 수입니다.
스트림당 GetDataEndpoint API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 GetDataEndpoint 요청 수입니다.
세션당 GetHLS MasterPlaylist API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 리전의 이 계정에서 세션당 초당 전송할 수 있는 최대 GetHLS MasterPlaylist 요청 수입니다.
세션당 GetHLS API 요청 MediaPlayerPlaylist 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 리전의 이 계정에서 세션당 초당 전송할 수 있는 최대 GetHLS MediaPlayerPlaylist 요청 수입니다.
스트림당 GetHLS StreamingSession URL/API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 25개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 GetHLS StreamingSession URL 요청 수입니다.
시그널링 채널당 GetICE ServerConfig API 요청 비율입니다.	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 이 신호 채널에 대해 초당 전송할 수 있는 최대 GetIce ServerConfig 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
세션당 GetMP4 API 요청 InitFragment 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 세션당 초당 전송할 수 있는 최대 GetMP4 InitFragment 요청 수입니다.
세션당 GetMP4 API 요청 MediaFragment 비율	지원되는 각 리전: 초당 20개	아니요	현재 지역의 이 계정에서 세션당 초당 전송할 수 있는 최대 GetMP4 MediaFragment 요청 수입니다.
스트림당 GetMedia API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 GetMedia 요청 수입니다.
GetSignalingChannelEndpointAPI 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 300개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetSignalingChannelEndpoint 요청 수입니다.
시그널링 채널당 GetSignalingChannelEndpoint API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 신호 채널당 초당 요청할 수 있는 최대 GetSignalingChannelEndpoint 요청 수입니다.
세션당 GetTSFragmentAPI 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 20개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 세션당 초당 수행할 수 있는 GetTSFragment 요청의 최대 개수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListEdgeAgentConfigurationsAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListEdgeAgentConfigurations 요청 수입니다.
ListSignalingChannelsAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListSignalingChannels 요청 수입니다.
ListStreamsAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListStreams 요청 수입니다.
ListTagsForResourceAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTagsForResource 요청 수입니다.
리소스당 ListTagsForResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 ListTagsForResource 요청 수입니다.
ListTagsForStreamAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTagsForStream 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스트림당 ListTagsForStream API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 ListTagsForStream 요청 수입니다.
스트림당 PutMedia API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 PutMedia 요청 수입니다.
시그널링 채널당 SendAlexaOfferToMaster API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 이 신호 채널에 대해 초당 전송할 수 있는 최대 SendAlexaOfferToMaster 요청 수입니다.
WebSocket 연결당 SendICECandidateAPI 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 20개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 WebSocket당 초당 수행할 수 있는 SendICECandidate 요청의 최대 개수입니다.
WebSocket 연결당 SendSDPAnswerAPI 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 리전의 이 계정에서 WebSocket당 초당 수행할 수 있는 SendSDPAnswer 요청의 최대 개수입니다.
WebSocke 연결당 SendSDPOfferAPI 요청 속도	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 리전의 이 계정에서 WebSocket당 초당 수행할 수 있는 SendSDPOffer 요청의 최대 개수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartEdgeConfigurationUpdateAPI 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 10개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartEdgeConfigurationUpdate 요청 수입니다.
리소스당 StartEdgeConfigurationUpdate API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 1	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 StartEdgeConfigurationUpdate 요청 수입니다.
TagResourceAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 TagResource 요청 수입니다.
리소스당 TagResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 TagResource 요청 수입니다.
TagStreamAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 TagStream 요청 수입니다.
스트림당 TagStream API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 TagStream 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UntagResourceAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UntagResource 요청 수입입니다.
리소스당 UntagResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 TagResource 요청 수입입니다.
UntagStreamAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UntagStream 요청 수입입니다.
스트림당 UntagStream API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 UntagStream 요청 수입입니다.
UpdateDataRetentionAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateDataRetention 요청 수입입니다.
스트림당 UpdateDataRetention API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 UpdateDataRetention 요청 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateMediaStorageConfigurationAPI 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateMediaStorageConfiguration 요청 수입니다.
리소스당 UpdateMediaStorageConfiguration API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 리소스당 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateMediaStorageConfiguration 요청 수입니다.
UpdateSignalingChannelAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateSignalingChannel 요청 수입니다.
시그널링 채널당 UpdateSignalingChannel API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 이 계정의 신호 채널당 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateSignalingChannel 요청 수입니다.
UpdateStreamAPI 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateStream 요청 수입니다.
스트림당 UpdateStream API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역의 이 계정에서 스트림당 초당 전송할 수 있는 최대 UpdateStream 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스트림당 아카이브된 조각 미디어의 비율	지원되는 각 리전: 초당 500개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 스트림당 초당 미디어를 요청할 수 있는 최대 조각 수입니다.
스트림당 아카이브된 조각 메타데이터 속도	지원되는 각 리전: 초당 10,000개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 스트림당 초당 메타데이터를 요청할 수 있는 최대 조각 수입니다.
SendCandidate 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 10KB	아니요	SendICECandidate 메시지 페이로드의 최대 크기 (KB)입니다.
SendSDPAnswer 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 10KB	아니요	SendSDPAnswer 메시지 페이로드의 최대 크기(KB)입니다.
SendSDPOffer 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 10KB	아니요	SendSDPOffer 메시지 페이로드의 최대 크기(KB)입니다.
TURN 세션 대역폭	지원되는 각 리전: 초당 5 Megabits	아니요	현재 리전의 이 계정에서 TURN 세션당 지원되는 최대 대역폭 (Mbps)입니다.
신호 채널당 TURN 세션 동시 할당	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 신호 채널당 최대 동시 할당된 TURN 세션의 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
TURN 세션 만료	지원되는 각 리전: 300초	아니요	현재 리전에 있는 이 계정에서 TURN 세션 보안 인증의 최대 유효 기간.

자세한 내용은 Amazon Kinesis Video Streams 개발자 안내서의 [Kinesis Video Streams 할당량](#)을 참조하세요.

AWS Lake Formation 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
등록할 수 있는 경로의 길이	지원되는 각 리전: 700	예	카탈로그당 등록할 수 있는 경로의 최대 길이입니다.
데이터 레이크 관리자 수	지원되는 각 지역: 30개	예	카탈로그당 최대 데이터 레이크 관리자 수입니다.
계정당 LF 태그 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 LF 태그 최대 개수
리소스 유형별 보안 주체당 태그 LF 정책 수	지원되는 각 지역: 50	예	리소스 유형별 보안 주체당 최대 LF 태그 정책 수
등록된 경로 수	지원되는 각 리전: 10,000	예	카탈로그당 최대 등록된 경로 수입니다.
Amazon S3 경로에서의 하위 폴더 수	지원되는 각 리전: 20개	예	카탈로그당 Amazon S3 경로의 최대 하위 폴더 수입니다.
If 태그당 태그 값 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	If 태그당 최대 태그 값 수입니다.

AWS Lambda 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	us-gov-west-1	lambda.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Service Quotas

Important

새 AWS 계정은 동시성 및 메모리 할당량을 줄였습니다. AWS 사용량에 따라 할당량을 자동으로 올립니다. [할당량 증가 요청](#)을 할 수도 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
비동기 페이로드	지원되는 각 리전: 256킬로바이트	아니요	수신되는 비동기 호출 요청의 최대 크기.
동시성 확장 속도	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	트래픽 또는 실행 기간의 증가에 따라 발생할 수 있는 함수 동시성의 최대 즉각적 증가 10초마다 동기적으로 호출된 각 Lambda 함수는 지역 내 함수 전체의 총 동시성이 계정 동시성 한도에 도달할 때까지 1,000개의 동시 실행 횟수만큼 추가로 확장할 수 있습니다.
동시 실행	지원되는 각 리전: 1,000개	예	현재 리전에 있는 함수가 동시에 처리할 수 있는 최대 이벤트 수.
배포 패키지 크기(콘솔 에디터)	지원되는 각 리전: 3메가바이트	아니요	배포 패키지나 계층 아카이브를 콘솔 편집기를 통해 배포 패키지나 계층 아카이브를 업로드할 때 배포 패키지나 계층 아카이브의 최대 크기. Amazon S3로 더 큰 파일을 업로드합니다.
배포 패키지 크기(직접 업로드)	지원되는 각 리전: 50메가바이트	아니요	배포 패키지 또는 레이어 아카이브를 Lambda에 직접 업로드할 때 최대 크기.

명칭	기본값	조정 가능	설명
			Amazon S3로 더 큰 파일을 업로드합니다.
배포 패키지 크기 압축 해제)	지원되는 각 리전: 250메가바이트	아니요	배포 패키지 또는 계층 아카이브의 압축을 풀 때 콘텐츠의 최대 크기.
VPC당 탄력적 네트워크 인터페이스	지원되는 각 리전: 250개	예	함수가 연결된 VPC에 대해 Lambda에서 생성하는 최대 네트워크 인터페이스 수. Lambda는 기능이 연결되는 서브넷과 보안 그룹의 각 조합에 대해 네트워크 인터페이스를 생성합니다.
환경 변수 크기	지원되는 각 리전: 4킬로바이트	아니요	함수에 구성된 환경 변수를 합친 최대 크기.
파일 설명자	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	함수가 열 수 있는 파일 설명자의 최대 수.
함수 및 계층 스토리지	지원되는 각 리전: 75기가바이트	예	현재 리전에 있는 배포 패키지와 계층 아카이브에 사용 가능한 스토리지의 크기입니다.
함수 계층	지원되는 각 리전: 5	아니요	함수에 추가할 수 있는 최대 계층 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
함수 리소스 기반 정책	지원되는 각 리전: 20킬로바이트	아니요	함수에 대해 구성된 리소스 기반 정책의 최대 크기입니다.
함수 제한 시간	지원되는 각 리전: 900	아니요	함수에 구성할 수 있는 최대 제한 시간입니다.
프로세스 및 스레드	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	함수가 열 수 있는 프로세스와 스레드의 최대 합계 수입니다.
API 요청 비율 GetFunction	지원되는 각 리전: 100	아니요	초당 최대 GetFunction API 요청 수입니다.
GetPolicy API 요청 비율	지원되는 각 리전: 15	아니요	초당 최대 GetPolicy API 요청 수입니다.
컨트롤 플레인 API 요청 비율 (호출 GetFunction, 요청 제외) GetPolicy	지원되는 각 리전: 15	아니요	초당 최대 API 요청 수 (호출 GetFunction, 및 GetPolicy 요청 제외).
동기 페이로드	지원되는 각 리전: 6메가바이트	아니요	수신되는 동기식 호출 요청 또는 발신 응답의 최대 크기입니다.
임시 스토리지	지원되는 각 리전: 512메가바이트	아니요	/tmp 디렉터리의 함수에 사용할 수 있는 스토리지 공간의 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
테스트 이벤트(콘솔 편집기)	지원되는 각 리전: 10	아니요	콘솔 편집기를 통한 함수의 최대 테스트 이벤트 수입니다.

자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [Lambda 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Launch Wizard 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
활성 애플리케이션	지원되는 각 지역: 25	예	현재 리전의 이 계정에서 IN_PROGRESS 또는 COMPLETED 상태인 최대 활성 애플리케이션의 수입입니다.
애플리케이션 이름 길이	지원되는 각 지역: 10개	아니요	Launch Wizard에서 배포한 애플리케이션 이름의 최대 문자 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션	지원되는 각 리전: 150	예	현재 리전의 이 계정에서의 최대 애플리케이션 수입니다.
병렬 배포	지원되는 각 리전: 3	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 병렬 IN_PROGRESS 애플리케이션 배포 수입니다.

Amazon Lex 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

V2 서비스 엔드포인트

모델 구축 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

런타임 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south- 1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap- southe ast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northe ast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-centra l-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-centra l-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일 랜드)	eu- west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

V1 서비스 엔드포인트

모델 구축 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

런타임 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
봇 별칭당 봇 채널 연결(V2)	지원되는 각 리전: 10개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 채널 최대 수.
계정당 봇 수(V2)	지원되는 지역: 100개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 채널 최대 수.
사용자 지정 슬롯 유형 값당 문자 수(V2)	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 사용할 수 있는 사용자 지정 슬롯 유형당 최대 문자 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
샘플 발화당 문자 수(V2)	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 사용할 수 있는 인텐트 또는 슬롯 샘플 발화당 최대 문자 수.
봇 로케일당 사용자 지정 슬롯 유형 값 및 동의어(V2)	지원되는 각 리전: 50,000개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 봇당 로케일당 사용할 수 있는 사용자 지정 슬롯 유형 값 및 동의어 최대 수.
봇 로케일당 사용자 지정 슬롯 유형 (V2)	지원되는 각 리전: 100	아니요	현재 리전의 이 계정에서 봇당 로케일당 생성할 수 있는 사용자 지정 슬롯 유형 최대 수.
인텐트당 샘플 발화(V2)	지원되는 각 리전: 1,500개	예	현재 리전의 이 계정에서 인텐트당 생성할 수 있는 샘플 발화 최대 수.
슬롯당 샘플 발화(V2)	지원되는 각 리전: 10개	예	현재 리전의 이 계정에서 슬롯당 생성할 수 있는 샘플 발화 최대 수.
봇 로케일당 슬롯 수(V2)	지원되는 각 리전: 2,000개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 봇당 로케일당 생성할 수 있는 슬롯 최대 수.
인텐트당 슬롯 수(V2)	지원되는 각 리전: 100	아니요	현재 리전의 이 계정에서 인텐트당 생성할 수 있는 슬롯 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
봇 로케일당 샘플 발화의 총 문자 수(V2)	지원되는 각 리전: 200,000개	아니요	현재 리전에서 이 계정의 모든 인텐트 및 슬롯 샘플 발화에 대해 봇당 로케일당 사용할 수 있는 최대 문자 수.
사용자 지정 슬롯 유형별 값 및 동의어 수 (V2)	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 사용자 지정 슬롯 유형당 사용할 수 있는 값 및 동의어 최대 수.
봇당 버전 수(V2)	지원되는 각 리전: 100	아니요	현재 리전의 이 계정에서 봇당 생성할 수 있는 버전 최대 수.

AWS License Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

주제

- [라이선스 사용을 위한 엔드포인트](#)
- [사용자 기반 구독 작업을 위한 엔드포인트](#)
- [Linux 구독 작업을 위한 엔드포인트](#)

라이선스 사용을 위한 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

사용자 기반 구독 작업을 위한 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Linux 구독 작업을 위한 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

주제

- [라이선스 사용 할당량](#)
- [사용자 기반 구독 작업 할당량](#)
- [Linux 구독 작업 할당량](#)

라이선스 사용 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
소비 토큰당 라이선스 사용량 연장	지원되는 각 리전: 1개	아니요	소비 토큰으로 시간당 걸 수 있는 ExtendLicenseConsumption 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetAccessTokens 통화	지원되는 각 지역: 10개	아니요	시간당 라이선스에 대해 걸 수 있는 총 GetAccess Token 통화 수입입니다.
리소스당 라이선스 구성 연결	지원되는 각 리전: 10개	예	리소스와 연결될 수 있는 라이선스 구성 수.
라이선스 구성	지원되는 각 리전: 25개	예	계정에서 생성할 수 있는 라이선스 구성 총 수.
리소스당 일일 라이선스 전환 작업	지원되는 각 지역: 5개	예	리소스당 하루에 생성할 수 있는 라이선스 전환 작업 수.
동시 조직 라이선스 허여 활동 최대 수	지원되는 각 리전: 10건	아니요	조직의 동시 라이선스 허여 활동 최대 수.
보고서 생성기 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	생성할 수 있는 보고서 생성기 총 수.
일일 계정 검색 모드 업데이트 횟수	지원되는 각 리전: 1개	아니요	계정당 일일 계정 검색 모드 업데이트 최대 수.
License Manager의 조직당 계정 수	지원되는 각 리전: 15,000개	아니요	License Manager가 지원할 수 있는 조직 내 계정 최대 수.
라이선스당 허여 횟수	지원되는 각 리전: 2,000개	아니요	라이선스당 활성화 허여 총 횟수

명칭	기본값	조정 가능	설명
생성할 수 있는 라이선스 수	지원되는 각 리전: 2,000개	아니요	계정에서 생성할 수 있는 라이선스 총 수.
제품당 허여 받은 라이선스 수	지원되는 각 리전: 10개	아니요	동일한 제품 SKU로 허여 받은 라이선스 총 수.
계정 및 라이선스당 토큰 수	지원되는 각 리전: 10개	아니요	계정에서 라이선스당 생성할 수 있는 토큰 총 수.
보고서 생성기의 일일 업데이트 횟수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	해당 보고서 생성기의 일일 업데이트 최대 횟수.
체크아웃당 집계된 사용 권한 총 수	지원되는 각 리전: 5개	아니요	단일 CheckoutLicense 통화로 지정할 수 있는 총 계산 권한 수입니다.
라이선스당 집계된 사용 권한 총 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	라이선스당 허용되는 집계된 사용 권한 총 수.
라이선스당 집계되지 않은 사용 권한 총 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	라이선스당 허용되는 집계되지 않은 사용 권한 총 수.

사용자 기반 구독 작업 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자당 인스턴스 연결	지원되는 각 리전: 25개	예	사용자가 현재 리전의 이 계정에 연결할 수 있는 인스턴스 최대 수.
Office Professional Plus 사용자 기반 구독	지원되는 각 리전: 50개	예	현재 리전의 이 계정에 생성할 수 있는 Office Professional Plus의 사용자 기반 구독 최대 건수.
Visual Studio Enterprise 사용자 기반 구독	지원되는 각 지역: 30개	예	현재 리전의 이 계정에 생성할 수 있는 Visual Studio Enterprise의 사용자 기반 구독 최대 건수.
Visual Studio Professional 사용자 기반 구독	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전의 이 계정에 생성할 수 있는 Visual Studio Professional의 사용자 기반 구독 최대 건수.

Linux 구독 작업 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
검색된 리소스 수	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	검색 및 표시할 수 있는 리소스(EC2 인스턴스) 총 수.

Amazon Lightsail 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Note

연구용 Lightsail은 미국 동부 (버지니아 북부) 지역을 제외하고 Amazon Lightsail 서비스와 AWS 동일한 지역에서 사용할 수 있습니다. 연구용 Lightsail도 Lightsail과 동일한 엔드포인트를 사용합니다.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

새 AWS 계정은 여기에 설명된 것보다 낮은 할당량으로 시작할 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
배포 캐시 동작당 쿠키 수	지원되는 각 리전: 10개	아니요	캐시 동작당 허용되는 쿠키 최대 수.
배포 캐시 동작당 허용되는 헤더 수	지원되는 각 리전: 10개	아니요	캐시 동작당 허용되는 헤더 최대 수.
배포 캐시 동작당 허용되는 쿼리 문자열 수	지원되는 각 리전: 10개	아니요	캐시 동작당 허용되는 쿼리 문자열 최대 수.
인스턴스당 블록 스토리지 디스크 수	지원되는 각 리전: 15개	아니요	인스턴스당 연결할 수 있는 블록 스토리지 디스크의 최대 수.
컨테이너 서비스 인증서	지원되는 지역: 4개	아니요	컨테이너 서비스당 연결할 수 있는 인증서 최대 수.
컨테이너 서비스 사용자 지정 도메인 수	지원되는 각 리전: 4	아니요	컨테이너 서비스당 사용자 지정 도메인 최대 수.
컨테이너 서비스 배포 컨테이너	지원되는 각 리전: 10개	아니요	컨테이너 서비스의 배포당 컨테이너 최대 수.
컨테이너 서비스 배포 버전 수	지원되는 각 리전: 50개	아니요	컨테이너 서비스당 배포 버전 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
컨테이너 서비스는 보관 일수를 기록합니다.	지원되는 지역: 4개	아니요	컨테이너 서비스 로그가 저장되는 최대 일수.
컨테이너 서비스 노드 수	지원되는 각 리전: 20개	아니요	컨테이너 서비스당 최대 노드 수.
컨테이너 서비스에 저장된 컨테이너 이미지	지원되는 각 리전: 150개	아니요	컨테이너 서비스당 저장된 컨테이너 이미지 최대 수.
컨테이너 서비스 수	지원되는 지역: 100개	아니요	리전당 컨테이너 서비스의 최대 수.
배포당 사용자 지정 도메인 이름	지원되는 각 리전: 10개	아니요	배포당 사용자 지정 도메인 이름의 최대 수. Lightsail SSL/TLS 인증서에는 최대 10개의 도메인을 지정할 수 있습니다. 그런 다음 인증서를 사용하여 Lightsail 배포에서 사용자 지정 도메인을 활성화할 수 있습니다.
도메인(DNS 영역)	지원되는 각 리전: 6개	아니요	계정당 DNS 영역(또는 도메인) 최대 수.
배포당 데이터 전송 속도	지원되는 각 리전: 150	아니요	배포당 최대 데이터 전송 속도(Gbps).

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터베이스 수	지원되는 각 지역: 40개	아니요	리전당 데이터베이스 최대 수.
배포당 기본 동작(기본 캐시 동작) 수	지원되는 각 리전: 1개	아니요	배포당 기본 동작(기본 캐시 동작) 최대 수.
배포당 디렉터리 및 파일 재정의 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	배포당 디렉터리 및 파일 재정의 최대 수. 디렉터리 및 파일 재정의 최대 25개까지만 만들 수 있으며 재정의당 하나의 캐시 동작을 지정할 수 있습니다.
배포	지원되는 각 리전: 20개	아니요	계정당 최대 배포 횟수.
인스턴스	지원되는 각 리전: 20개	예	리전당 최대 인스턴스 수.
로드 밸런서	지원되는 각 리전: 5개	아니요	리전당 로드 밸런서 최대 수.
활성 인증서 최대 수	지원되는 각 리전: 10개	아니요	리전당, 계정당 활성 인증서 최대 수.
최대 블록 스토리지 디스크 공간	지원되는 각 리전: 16,000기가바이트	아니요	블록 스토리지 디스크당 최대 디스크 공간(GB).

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 최대 버킷	지원되는 각 리전: 20개	아니요	계정당 버킷 최대 수
최대 인증서	지원되는 각 리전: 20개	아니요	지난 365일 동안의 리전당, 계정당 인증서 최대 수.
버킷당 최대 키	지원되는 각 리전: 2개	아니요	버킷당 키 최대 수
최소 블록 스토리지 디스크 공간	지원되는 각 리전: 8기가바이트	아니요	블록 스토리지 디스크당 최소 디스크 공간(GB).
배포당 오리진 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	배포당 최대 오리진 수입니다. 배포당 하나의 인스턴스 또는 하나의 로드 밸런서를 지정할 수 있습니다.
브라우저 기반 RDP 클라이언트를 사용한 병렬 RDP 연결 수	지원되는 각 리전: 1개	아니요	리전당, 계정당 브라우저 기반 RDP 클라이언트를 사용한 병렬 RDP 연결 최대 수.
브라우저 기반 SSH 클라이언트를 사용한 병렬 SSH 연결 수	지원되는 각 리전: 5개	아니요	리전당, 계정당 브라우저 기반 SSH 클라이언트를 사용한 병렬 SSH 연결 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
배포 오리진당 응답 제한 시간	지원되는 각 리전: 60초	아니요	오리진당 응답 제한 시간 (4~60초)입니다.
고정 IP 주소	지원되는 각 리전: 5	예	리전당 고정 IP 주소 최대 수.
Tags	지원되는 각 리전: 50개	아니요	리소스당 최대 태그 수.
연결된 총 블록 스토리지 디스크 공간	지원되는 각 리전: 20,000기가바이트	아니요	리전당 연결된 블록 스토리지 디스크 공간의 최대 크기(GB).

Amazon Location Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon 로케이션은 다음 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다. 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 표 다음의 설명을 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 엔드포인트에 대한 정보

Amazon Location 리전 엔드포인트의 일반 구문은 다음과 같습니다.

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

이 구문 내에서 Amazon Location은 다음 서비스 코드를 사용합니다.

Service	서비스 코드
Amazon Location Maps	맵
Amazon Location Places	장소
Amazon Location Routes	경로
Amazon Location Geofences	지오펜싱
Amazon Location Trackers	추적

예를 들어, 미국 동부(버지니아 북부)용 Amazon Location Maps의 리전 엔드포인트는 <https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>입니다.

API 작업 엔드포인트

Amazon Location Service 컨트롤 플레인 엔드포인트의 구문은 다음과 같습니다.

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

Amazon Location Service의 컨트롤 플레인 작업은 다음과 같습니다.

Service	엔드포인트	API 작업
Amazon Location Maps	<a href="https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap
Amazon Location Places	<a href="https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreatePlace인덱스 DeletePlace인덱스 DescribePlace인덱스 ListPlace인덱스 UpdatePlace인덱스
Amazon Location Geofences	<a href="https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreatePlace인덱스 DeletePlace인덱스 DescribePlace인덱스 ListPlace인덱스 UpdatePlace인덱스

Service	엔드포인트	API 작업
		CreateGeofence컬렉션 DeleteGeofence컬렉션 DescribeGeofence컬렉션 ListGeofence컬렉션 UpdateGeofence컬렉션
Amazon Location Trackers	<a href="https://cp.trackin
g.geo.region.amazonaw
s.com">https://cp.trackin g.geo.region.amazonaw s.com	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTracker소비자 DisassociateTracker소비자 ListTracker소비자
Amazon Location Routes	<a href="https://cp.routes.
geo.region.amazonaws.com">https://cp.routes. geo.region.amazonaws.com	CreateRoute계산기 DeleteRoute계산기 DescribeRoute계산기 ListRoute계산기 UpdateRoute계산기

Service	엔드포인트	API 작업
Amazon Location Metadata	https://cp.metadat a.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 API 키 리소스	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	계정당 보유할 수 있는 최 대 API 키 리소스(활성 또 는 만료됨)입니다.
계정당 지오펜스 컬렉션 리소스	지원되는 각 리전: 1,500	예	계정당 생성할 수 있는 최 대 지오펜스 컬렉션 리소 스 수입입니다.
지오펜스 컬렉션당 지오펜스	지원되는 각 리전: 50,000	아 니 요	지오펜스 컬렉션당 생성할 수 있는 최대 지오펜스 수 입입니다.
계정당 맵 리소스	지원되는 각 리전: 40	예	계정당 생성할 수 있는 최 대 맵 리소스 수입입니다.
계정당 장소 색인 리소스	지원되는 각 리전: 40	예	계정당 생성할 수 있는 최 대 장소 색인 리소스 수입 니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
AssociateTrackerConsumer API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 AssociateTrackerConsumer 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
BatchDeleteDevicePositionHistory API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 BatchDeleteDevicePositionHistory 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
BatchDeleteGeofence API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 BatchDeleteGeofence 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
BatchEvaluateGeofences API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 BatchEvaluateGeofences 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
BatchGetDevicePosition API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 BatchGetDevicePosition 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
BatchPutGeofence API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 BatchPutGeofence 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
BatchUpdateDevicePosition API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 BatchUpdateDevicePosition 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CalculateRoute API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CalculateRoute 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CalculateRouteMatrix API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	초당 만들 수 있는 최대 CalculateRouteMatrix 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CreateGeofenceCollection API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CreateGeofenceCollection 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CreateKey API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CreateKey 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CreateMap API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CreateMap 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CreatePlaceIndex API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CreatePlaceIndex 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateRouteCalculator API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CreateRouteCalculator 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
CreateTracker API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 CreateTracker 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DeleteGeofenceCollection API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DeleteGeofenceCollection 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DeleteKey API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DeleteKey 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DeleteMap API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DeleteMap 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DeletePlaceIndex API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DeletePlaceIndex 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DeleteRouteCalculator API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DeleteRouteCalculator 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteTracker API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DeleteTracker 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DescribeGeofenceCollection API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DescribeGeofenceCollection 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DescribeKey API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DescribeKey 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DescribeMap API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DescribeMap 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DescribePlaceIndex API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DescribePlaceIndex 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DescribeRouteCalculator API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DescribeRouteCalculator 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeTracker API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DescribeTracker 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DisassociateTrackerConsumer API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 DisassociateTrackerConsumer 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ForecastGeofenceEvents API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 ForecastGeofenceEvents 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetDevicePosition API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetDevicePosition 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetDevicePositionHistory API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetDevicePositionHistory 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetGeofence API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetGeofence 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetMapGlyphs API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetMapGlyphs 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetMapSprites API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetMapSprites 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetMapStyleDescriptor API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetMapStyleDescriptor 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetMapTile API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 500	예	초당 만들 수 있는 최대 GetMapTile 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
GetPlace API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 GetPlace 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListDevicePositions API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 ListDevicePositions 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListGeofenceCollections API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListGeofenceCollections 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListGeofences API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 ListGeofences 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListKeys API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListKeys 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListMaps API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListMaps 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListPlaceIndexes API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListPlaceIndexes 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListRouteCalculators API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListRouteCalculators 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListTagsForResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListTagsForResource 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListTrackerConsumers API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListTrackerConsumers 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListTrackers API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 ListTrackers 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
PutGeofence API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 PutGeofence 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
SearchPlaceIndexForPosition API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 SearchPlaceIndexForPosition 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
SearchPlaceIndexForSuggestions API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 SearchPlaceIndexForSuggestions 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
SearchPlaceIndexForText API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 SearchPlaceIndexForText 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
TagResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 TagResource 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UntagResource API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UntagResource 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdateGeofenceCollection API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UpdateGeofenceCollection 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdateKey API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UpdateKey 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdateMap API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UpdateMap 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdatePlaceIndex API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UpdatePlaceIndex 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
UpdateRouteCalculator API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UpdateRouteCalculator 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateTracker API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	초당 만들 수 있는 최대 UpdateTracker 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
VerifyDevicePosition API 요청 비율	지원되는 각 리전: 초당 50	예	초당 만들 수 있는 최대 VerifyDevicePosition 요청 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
계정당 경로 계산기 리소스	지원되는 각 리전: 40	예	계정별로 생성할 수 있는 최대 경로 계산기 리소스 수입니다.
트래커당 트래커 소비자	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	트래커 리소스와 연결할 수 있는 지오펜스 컬렉션의 최대 수입니다.
계정당 트래커 리소스	지원되는 각 리전: 500	예	계정당 생성할 수 있는 최대 트래커 리소스 수입니다.

자세한 내용은 Amazon Location Service 개발자 안내서에서 [Amazon Location Service 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Lookout for Equipment 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서 울)	ap-northe ast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amaz onaws.com	HTTPS
유럽(아일 랜드)	eu- west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조 정 가 능	설명
데이터 세트당 구성	지원되는 각 리전: 3,000	아 니 요	데이터 세트당 최대 구성 요소 수.
데이터 세트	각 지원되는 리전: 15	예	계정당 최대 데이터 세트 수입니다.
모델별 추론 스케줄러	각 지원되는 리전: 1	아 니 요	모델당 최대 추론 스케줄 러 수.
라벨 그룹	각 지원되는 리전: 15	예	계정당 최대 라벨 그룹 수 입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
구성 요소 이름 길이	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	구성 요소 이름의 최대 길 이
모델	각 지원되는 리전: 15	예	계정당 최대 모델 수.
훈련 데이터의 구성 요소에 걸친 열 수 (타임스탬프 제외)	각 지원되는 리전: 300	아 니 요	훈련 데이터의 구성 요소 에 대한 최대 열 수 (타임 스탬프 제외)
데이터 세트당 구성요소의 열 수 (타임스 탬프 제외)	지원되는 각 리전: 3,000	아 니 요	데이터 세트당 구성요소의 최대 열 수 (타임스탬프 제 외).
훈련 데이터의 구성 요소 수	각 지원되는 리전: 300	아 니 요	훈련 데이터의 최대 구성 요소 수.
구성 요소당 파일 수 (데이터 세트당)	지원되는 리전별: 1,000개	아 니 요	구성 요소당 최대 파일 수 (데이터 세트당).
구성 요소당 파일 수 (추론 실행당)	지원되는 각 리전: 60	아 니 요	구성 요소당 최대 파일 수 (추론 실행당).
진행 중인 데이터 세트 가져오기 작업 수	각 지원되는 리전: 15	예	계정당 진행 중인 데이터 세트 가져오기 작업의 최 대 수입니다.
진행 중인 모델 가져오기 작업 수	각 지원되는 리전: 15	예	계정당 진행 중인 모델 가 져오기 작업의 최대 수입 니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
라벨 그룹당 라벨 수	각 지원되는 리전: 5,000	예	레이블 그룹당 최대 레이블 수.
평가 데이터의 행 수 (리샘플링 후)	지원되는 각 리전: 1,500,000	아니요	평가 데이터의 최대 행 수 (리샘플링 후).
리샘플링 후 추론 입력 데이터의 행 수 (1시간 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 3,600	아니요	리샘플링 후 추론 입력 데이터의 최대 행 수 (1시간 스케줄링 빈도).
리샘플링 후 추론 입력 데이터의 행 수 (10분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 600	아니요	리샘플링 후 추론 입력 데이터의 최대 행 수 (10분 스케줄링 빈도).
리샘플링 후 추론 입력 데이터의 행 수 (15분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 900	아니요	리샘플링 후 추론 입력 데이터의 최대 행 수 (15분 스케줄링 빈도).
리샘플링 후 추론 입력 데이터의 행 수 (30분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 1,800	아니요	리샘플링 후 추론 입력 데이터의 최대 행 수 (30분 스케줄링 빈도).
리샘플링 후 추론 입력 데이터의 행 수 (5분 스케줄링 빈도)	각 지원되는 리전: 300	아니요	리샘플링 후 추론 입력 데이터의 최대 행 수 (5분 스케줄링 빈도).
훈련 데이터의 행 수 (리샘플링 후)	지원되는 각 리전: 1,500,000	아니요	훈련 데이터의 최대 행 수 (리샘플링 후).
보류 중인 데이터 모으기 작업	지원되는 각 지역: 5	예	계정당 보류 중인 데이터 모으기 작업의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
보류 중인 모델	지원되는 각 지역: 5	예	계정당 최대 보류 중인 모델 수입니다.
추론 입력 데이터의 원시 데이터 크기 (1시간 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 60MB	아니요	추론 입력 데이터의 원시 데이터 최대 크기 (1시간 스케줄링 빈도).
추론 입력 데이터의 원시 데이터 크기 (10분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 10MB	아니요	추론 입력 데이터의 원시 데이터 최대 크기 (10분 스케줄링 빈도).
추론 입력 데이터의 원시 데이터 크기 (15분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 15MB	아니요	추론 입력 데이터의 원시 데이터 최대 크기 (15분 스케줄링 빈도).
추론 입력 데이터의 원시 데이터 크기 (30분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 30MB	아니요	추론 입력 데이터의 원시 데이터 최대 크기 (30분 스케줄링 빈도).
추론 입력 데이터의 원시 데이터 크기 (5분 스케줄링 빈도)	지원되는 각 리전: 5MB	아니요	추론 입력 데이터의 원시 데이터 최대 크기 (5분 스케줄링 빈도).
데이터 세트당 크기	지원되는 각 리전: 50GB	아니요	데이터 세트당 최대 크기.
파일당 크기	각 지원되는 리전: 5GB	아니요	파일당 최대 크기.
훈련 데이터의 기간	지원되는 각 리전: 하루에 180개	아니요	훈련 데이터의 최소 기간

Amazon Lookout for Metrics 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량(제한이라고도 함)은 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
알림	지원되는 각 지역: 10	예	탐지기에 추가할 수 있는 최대 경고 수
과거 데이터의 데이터 크기(백테스트 모드)	지원되는 각 리전: 102,400	아니요	백테스트 모드에서 기록 데이터에서 처리할 수 있는 최대 데이터 크기(MB).
기록 데이터의 데이터 크기(연속 모드)	지원되는 각 리전: 102,400	아니요	연속 모드에서 기록 데이터에서 처리할 수 있는 최대 데이터 크기(MB).
간격당 데이터 크기(10분)	지원되는 각 리전: 200MB	아니요	10분 간격으로 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기(MB).
간격당 데이터 크기(1일)	지원되는 각 리전: 200MB	아니요	1일 간격으로 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기(MB).

이름	기본값	조정 가능	설명
간격당 데이터 크기(1시간)	지원되는 각 리전: 200MB	아니요	1시간 간격으로 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기 (MB).
간격당 데이터 크기(5분)	지원되는 각 리전: 200MB	아니요	5분 간격으로 처리할 수 있는 데이터의 최대 크기 (MB).
탐지기당 데이터 세트	지원되는 각 리전: 1	아니요	탐지기에 추가할 수 있는 데이터 세트의 최대 수
데이터 집합당 데이터 소스	지원되는 각 리전: 1	아니요	데이터 세트에 추가할 수 있는 데이터 원본의 최대 수
탐지기	지원되는 각 지역: 10	예	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 만들 수 있는 최대 탐지기 수.
데이터 세트당 차원 필터	지원되는 각 리전: 10	아니요	데이터 세트에 추가할 수 있는 차원 필터의 최대 수
데이터 세트당 크기	지원되는 각 리전: 10	아니요	데이터 세트에 추가할 수 있는 최대 차원 수
기록 데이터 파일	지원되는 각 리전: 3,000	아니요	기록 데이터에서 처리될 수 있는 최대 파일 수
간격당 파일 수(10분)	지원되는 각 지역: 5	예	10분 간격으로 수집될 수 있는 최대 파일 수

이름	기본값	조정 가능	설명
간격당 파일 수(1일)	지원되는 각 지역: 10	예	1일 간격으로 수집될 수 있는 최대 파일 수
간격당 파일 수(1시간)	지원되는 각 지역: 10	예	1시간 간격으로 수집될 수 있는 최대 파일 수
간격당 파일 수 (5분)	지원되는 각 지역: 5	예	5분 간격으로 수집될 수 있는 최대 파일 수
기록 데이터의 간격(백테스트 모드)	지원되는 각 리전: 3,000	아니요	백테스트 모드의 기록 데이터에서 처리할 수 있는 최대 간격 수.
기록 데이터의 간격(연속 모드)	지원되는 각 리전: 2,500	아니요	연속 모드의 경우 기록 데이터에서 처리할 수 있는 최대 간격 수.
데이터 세트당 측정값	지원되는 각 리전: 10	아니요	데이터 세트에 추가할 수 있는 최대 측정값 수
간격당 레코드 수(10분)	지원되는 각 리전: 24,000	예	10분 간격으로 처리될 수 있는 최대 레코드 수
간격당 레코드 수(1일)	지원되는 각 리전: 150,000	예	1일 간격으로 대해 처리될 수 있는 최대 레코드 수.
간격당 레코드 수(1시간)	지원되는 각 리전: 150,000	예	1시간 간격으로 처리될 수 있는 최대 레코드 수
간격당 레코드 수(5분)	지원되는 각 리전: 15,000	예	5분 간격으로 처리할 수 있는 최대 레코드 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도	지원되는 각 리전: 10	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 최대 요청 수입니다.
스로틀 속도(ActivateAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ActivateAnomalyDetector 요청의 최대 수.
스로틀 속도(BackTestAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 BackTestAnomalyDetector 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(CreateAlert)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 CreateAlert 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(CreateAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 CreateAnomalyDetector 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(CreateMetricSet)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 CreateMetricSet 요청의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도(DeactivateAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 DeactivateAnomalyDetector 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도>DeleteAlert)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 DeleteAlert 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도>DeleteAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 DeleteAnomalyDetector 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(DescribeAlert)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 DescribeAlert 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(DescribeAnomalyDetectionExecutions)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 DescribeAnomalyDetectionExecutions 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(DescribeAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 DescribeAnomalyDetector 요청의 최대 수입입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도(DescribeMetricSet)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 DescribeMetricSet 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(DetectMetricSetConfig)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 DetectMetricSetConfig 요 청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(GetAnomalyGroup)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 GetAnomalyGroup 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(GetDataQualityMetrics)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 GetDataQualityMetrics 요 청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(GetFeedback)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 GetFeedback 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(GetSampleData)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 GetSampleData 요청의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도(ListAlerts)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ListAlerts 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(ListAnomalyDetectors)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ListAnomalyDetectors 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(ListAnomalyGroupRelatedMetrics)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ListAnomalyGroupRelatedMetrics 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(ListAnomalyGroupSummaries)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ListAnomalyGroupSummaries 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(ListAnomalyGroupTimeSeries)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ListAnomalyGroupTimeSeries 요청의 최대 수입니다.
스로틀 속도(ListMetricSets)	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전의 이 계정에서 초당 허용되는 ListMetricSets 요청의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도(ListTagsForResource)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 ListTagsForResource 요 청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(PutFeedback)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 PutFeedback 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(TagResource)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 TagResource 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(UntagResource)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 UntagResource 요청의 최 대 수입입니다.
스로틀 속도(UpdateAnomalyDetector)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 UpdateAnomalyDetector 요청의 최대 수입입니다.
스로틀 속도(UpdateMetricSet)	지원되는 각 리전: 1	예	현재 AWS 리전의 이 계 정에서 초당 허용되는 UpdateMetricSet 요청의 최대 수입입니다.
간격당 시계열(10분)	지원되는 각 리전: 10,000	아 니 요	10분 간격으로 처리할 수 있는 최대 시계열 수입니 다.

이름	기본값	조정 가능	설명
간격당 시계열(1일)	지원되는 각 리전: 50,000	예	1일 간격으로 처리할 수 있는 최대 시계열 수입니다.
간격당 시계열(1시간)	지원되는 각 리전: 50,000	예	1시간 간격으로 처리할 수 있는 최대 시계열 수입니다.
간격당 시계열(5분)	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	5분 간격으로 처리할 수 있는 최대 시계열 수입니다.
차원 필터당 값 필터	지원되는 각 리전: 10	아니요	차원 필터에 추가할 수 있는 값 필터의 최대 수입니다.
값 길이	지원되는 각 리전: 40B	예	레코드에 있는 값의 최대 길이입니다.

Amazon Lookout for Vision 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽 (아일랜드)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
훈련 또는 테스트 이미지의 최대 이미지 크기 (픽셀)	지원되는 각 리전: 4,096개	아니요	Amazon S3 버킷의 학습 또는 테스트 이미지에 대한 최대 이미지 크기 (픽셀)입니다.
학습 또는 테스트 이미지의 최대 이미지 파일 크기 (MB)	지원되는 각 리전: 8MB	아니요	Amazon S3 버킷에 저장된 교육 또는 테스트 이미지의 최대 파일 크기 (MB)입니다.
초당 최대 API 요청 수 (예외 탐지 제외)	지원되는 각 리전: 초당 5개	예	현재 AWS지역에서 이 AWS계정에서 API당 초당 만들 수 있는 최대 API 요청 수 (예외 탐지 제외).
초당 최대 예외 탐지 API 요청 수입니다.	지원되는 리전별: 초당 10개	예	현재 AWS리전에서 이 AWS 계정으로 수행할 수 있는 DetectAnomalies API 요청의 최대 수입니다.
최대 동시 모델 패키징 작업 수	지원되는 각 리전: 3	예	AWS계정당 동시에 실행되는 Amazon Lookout for Vision 모델 패키징 작업의 최대 수입니다.
최대 동시 교육 작업 수	지원되는 각 리전: 2	예	AWS 정당 동시에 실행되는 Amazon Lookout for Vision 교육 작업의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
최대 동시 시험 탐지 작업 수	지원되는 각 리전: 2	예	AWS계정당 동시에 실행되는 Amazon Lookout for Vision 평가판 탐지 작업의 최대 수입니다.
테스트 데이터 세트의 최대 이미지 수	지원되는 각 리전: 4,000	아니요	테스트 데이터셋에 포함할 수 있는 최대 이미지 수입니다.
훈련 데이터셋의 최대 이미지 수	지원되는 각 리전: 16,000	아니요	훈련 데이터셋에 포함할 수 있는 최대 이미지 수입니다.
시험 탐지 데이터셋의 최대 이미지 수	지원되는 각 리전: 2,000	아니요	임상시험 탐지 데이터 세트의 최대 이미지 수.
시작된 모델당 최대 추론 단위 수	지원되는 각 지역: 5	예	시작된 모델당 최대 추론 단위 수입니다.
프로젝트당 최대 모델 수	지원되는 지역: 100	예	프로젝트당 Amazon Lookout for Vision 모델의 최대 수입니다.
최대 프로젝트 수	지원되는 지역: 100	예	AWS계정당 Amazon Lookout for Vision 프로젝트의 최대 수입니다.
최대 실행 모델 수	지원되는 각 리전: 2	예	AWS계정당 동시에 실행되는 Amazon Lookout for Vision 모델의 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
학습 또는 테스트 이미지의 최소 이미지 크기 (픽셀)	각 지원되는 리전: 64	아니요	Amazon S3 버킷의 학습 또는 테스트 이미지에 대한 최소 이미지 크기 (픽셀).

자세한 내용은 [Amazon Lookout for Vision의 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Macie 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (오사카)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
아파치 아브로 컨테이너 (.avro) 파일 크기	지원되는 각 리전: 8기가바이트	아니요	이것은 Macie가 분석 가능한 개별 아파치 아브로 개체 컨테이너 (.avro) 파일의 최대 크기(GB)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
아파치 파케트 (.parquet) 파일 크기	지원되는 각 리전: 8기가바이트	아니요	Macie가 분석할 수 있는 개별 아파치 파케트 (.parquet) 파일의 최대 크기 (GB). 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
계정별 사용자지정 데이터 식별자 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 사용자지정 데이터 식별자 수입니다.
민감한 데이터 검색 작업별 사용자지정 데이터 식별자	지원되는 각 리전: 30개	아니요	민감한 데이터 검색 작업에서 사용하도록 구성할 수 있는 사용자지정 데이터 식별자의 최대 수입니다.
추출된 아카이브 바이트	지원되는 각 리전: 10기가바이트	아니요	Macie가 압축 또는 아카이브 파일에서 추출 및 분석할 수 있는 최대 데이터 용량(단위:기가바이트)입니다. Macie가 이 유형의 파

명칭	기본값	조정 가능	설명
			일을 분석하는 도중 이 양 이상의 데이터가 포함된 것으로 확인되면, Macie는 파일 분석을 중지하고 처리된 데이터에 대해서만 중요한 데이터 검색 결과 및 특이점을 도출합니다.
추출된 아카이브 파일	지원되는 각 리전: 1,000,000	아 니 요	Macie가 아카이브 파일에서 추출 및 분석할 수 있는 최대 파일 수. Macie가 아카이브 파일의 데이터 분석을 시작하고 파일에 허용가능한 최대 파일 수보다 더 많은 파일이 포함되어 있는 것으로 보이면, Macie는 파일 분석을 중지하고 처리된 데이터에 대해서만 중요한 데이터 검색 결과 및 특이점을 도출합니다.
결과에 대한 필터 규칙	지원되는 각 리전: 1,000개	아 니 요	현재 리전에서 이 계정에 대해 생성할 수 있는 최대 필터링 규칙 및 금지 규칙 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
전체 이름 감지됨	지원되는 각 리전: 1,000개	아 니 요	개별 아카이브 파일을 포함하여 Macie가 파일에 대해 탐지하고 보고할 수 있는 최대 전체 이름 수입니다. Macie에 의해 이름 수가 최대치를 넘어서는 것으로 감지되면, Macie는 전체 이름을 더 이상 카운트하지 않고 위치 데이터 보고도 중단합니다.
GNU Zip 압축 아카이브(.gz 또는 .gzip) 파일 크기	지원되는 각 리전: 8기가바이트	아 니 요	Macie가 분석할 수 있는 개별 GNU Zip 압축 아카이브 (.gz 또는 .gzip) 파일의 최대크기 (기가바이트)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
우편 주소가 감지되었습니다.	지원되는 각 리전: 1,000개	아 니 요	개별 아카이브 파일을 포함, Macie가 파일에 대해 탐지하고 보고할 수 있는 전체 이름 숫자의 최대치입니다. Macie에 의해 이름 수가 최대치를 넘어서는 것으로 감지되면, Macie는 우편 주소를 더 이상 카운트하지 않고 위치 데이터 보고도 중단합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초대를 통한 멤버 계정	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	현재 리전에서 초대를 통해 Macie 관리자 계정에 최대한으로 연결할 수 있는 구성원 계정 수입니다.
Organizations를 통한 AWS 회원 계정	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	현재 지역의 Organizations AWS 조직에 대한 Macie 관리자 계정과 연결할 수 있는 최대 구성원 계정 수입니다.
마이크로소프트 엑셀 통합문서(.xls 또는 .xlsx) 파일 크기	지원되는 각 리전: 512메가바이트	아니요	Macie가 분석할 수 있는 개별 마이크로소프트 엑셀 통합문서 (.xls 또는 .xlsx) 파일의 최대 크기(MB)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
마이크로소프트 워드 문서(.doc 또는 .docx) 파일 크기	지원되는 각 리전: 512메가바이트	아니요	Macie가 분석할 수 있는 개별 마이크로소프트 워드 통합문서 (.doc 또는 .docx) 파일의 최대 크기(MB)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
중첩 레벨	지원되는 각 리전: 10	아 니 요	Macie가 아카이브 파일에서 분석할 수 있는 최대 중첩 레벨 수입니다. 아카이브 파일의 메타데이터 분석결과 파일에 포함된 중첩 레벨이 최대치 이상으로 나올 경우, Macie는 파일 데이터 추출 혹은 분석을 중단합니다.
구조화된 데이터의 중첩 레벨	지원되는 각 리전: 256개	아 니 요	Macie가 JSON (.json) 또는 JSON 라인 (.jsonl) 파일에서 분석할 수 있는 최대 중첩 레벨 수입니다. 파일에 중첩 레벨의 최대 개수를 초과하는 레벨이 포함되어 있는 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
비이항 텍스트 파일 크기	지원되는 각 리전: 20기가바이트	아 니 요	Macie가 분석할 수 있는 개별 비이항 텍스트파일의 최대 크기 (기가바이트). 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
휴대용 문서형식 (.pdf) 파일 크기	지원되는 각 리전: 1,024메가바이트	아니요	Macie가 분석할 수 있는 개별 휴대용 문서형식 (.pdf) 파일의 최대 크기 (MB)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
민감한 데이터 검색 작업당 S3 버킷 수	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	민감한 데이터 검색 작업에서 분석하기 위해 명시적으로 선택할 수 있는 최대 S3 버킷 수입니다. 귀하가 조직의 Macie 관리자인 경우, 버킷은 조직의 최대 1,000개 계정까지 걸쳐 있을 수 있습니다.
민감한 데이터 검색 발생건수	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	Macie가 검색결과를 통해 탐지하고 자세한 위치 데이터를 제공하는 각 유형의 민감한 데이터가 발생하는 최대 건수입니다.
계정별 월별 민감 데이터 검색	지원되는 각 리전: 5테라바이트	예	현재 리전에서 이 계정에 대해 민감한 데이터 검색 작업을 실행하여 분석할 수 있는 최대 데이터 용량 (TB)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
민감한 데이터 발생 결과 확인	지원되는 각 리전: 15	아니요	Macie가 민감한 데이터 검색 결과를 한 번에 실행할 수 있는 최대 탐지 위치 수입니다.
TAR 아카이브 (.tar) 파일 크기	지원되는 각 리전: 20기가바이트	아니요	Macie가 분석할 수 있는 개별 TAR 아카이브 (.tar) 파일의 최대 크기 (기가바이트)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.
ZIP 압축 아카이브(.zip) 파일 크기	지원되는 각 리전: 8기가바이트	아니요	Macie가 분석할 수 있는 개별 ZIP 압축 아카이브 (.zip) 파일의 최대 크기 (기가바이트)입니다. 파일이 더 큰 경우, Macie는 파일에 있는 데이터를 분석하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon Macie 사용자 설명서의 [Amazon Macie 섹션](#)을 참조하십시오.

AWS 메인프레임 현대화 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (오사카)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 계정당 최대 애플리케이션 수	지원되는 각 리전: 20	예	AWS 계정당 최대 애플리케이션 수
DataTransferEndpoints AWS계정당 최대	지원되는 각 리전: 10개	아니요	DataTransferEndpoints AWS계정당 최대
AWS 계정당 최대 환경 수	지원되는 각 리전: 20	예	AWS 계정당 최대 환경 수
고가용성 환경당 최대 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 12	예	고가용성 환경당 최대 인스턴스 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
환경당 최대 EFS 파일 시스템 수	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 최대 EFS 파일 시스템 수
환경당 최대 FSX 파일 시스템 수	지원되는 각 리전: 1	예	환경당 최대 FSX 파일 시스템 수

Amazon Machine Learning 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
배치 예측 입력 레코드	지원되는 각 리전: 100,000,000	예	배치 예측 입력 레코드의 최대 수
배치 예측 입력 크기	지원되는 각 리전: 1TB	예	배치 예측 입력의 최대 크기(TB).
멀티클래스 ML 모델의 클래스	지원되는 각 리전: 100	예	멀티클래스 ML 모델의 클래스 수
작업 런타임	지원되는 각 리전: 7	아니요	모든 작업의 최대 런타임 길이(일).
ML 모델 크기	지원되는 각 리전: 2GB	아니요	ML 모델의 최대 크기 (GB).
관찰 크기	지원되는 각 리전: 100KB	예	각 관찰의 최대 크기(KB).
엔드포인트당 실시간 예측 요청 비율	지원되는 각 리전: 200	예	각 실시간 예측 엔드포인트로 수행할 초당 최대 요청 수입니다.
레시피 복잡성	지원되는 각 리전: 10,000	예	레시피 복잡성(처리되는 출력 변수의 수)
동시 작업	지원되는 각 리전: 25	예	최대 동시 작업 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
객체당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	객체당 태그의 최대 수입니다.
모든 실시간 예측 엔드포인트의 총 RAM	지원되는 각 리전: 10GB	예	모든 실시간 예측 엔드포인트의 총 RAM(GB)
모든 실시간 예측 요청의 총 비율	지원되는 각 리전: 10,000	예	모든 실시간 예측 엔드포인트에서 수행할 수 있는 초당 최대 총 요청 수입니다.
학습 데이터 크기	지원되는 각 리전: 100GB	예	학습 데이터의 최대 크기 (GB).
데이터 파일당 변수	지원되는 각 리전: 1,000	예	데이터 파일에 있는 변수의 최대 수(스키마)

자세한 내용은 Amazon 기계 학습 개발자 가이드의 [Amazon ML 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Managed Blockchain 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

네트워크당 멤버 수, 멤버당 피어 노드 수, 사용 가능한 인스턴스 유형 등 Starter Edition 및 Standard Edition 네트워크의 속성에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Blockchain 요금](#)을 참조하십시오.

주제

- [Amazon Managed Blockchain\(AMB\) 액세스 서비스 엔드포인트 및 할당량](#)

- [Amazon Managed Blockchain\(AMB\) Query 서비스 엔드포인트 및 할당량](#)

Amazon Managed Blockchain(AMB) 액세스 서비스 엔드포인트 및 할당량

AMB Access 리전 및 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AMB Access 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 계정당 보유할 수 있는 이더리움 노드 수	지원되는 각 지역: 50	예	AWS 계정당 보유할 수 있는 최대 이더리움 노드 수.
Standard Edition 네트워크당 Hyperledger Fabric 채널 수	지원되는 각 리전: 8	예	Standard Edition 네트워크당 Hyperledger Fabric 채널의 최대 수.
Standard Edition 네트워크당 Hyperledger Fabric 채널 수	지원되는 각 리전: 8	예	Starter Edition 네트워크당 Hyperledger Fabric 채널의 최대 수.
AWS 계정에 회원을 둘 수 있는 스탠다드 에디션 네트워크 수	지원되는 각 리전: 6개	예	AWS 계정이 구성원을 보유할 수 있는 하이퍼레저 패브릭 스탠다드 에디션 네트워크의 최대 수입니다.
AWS 계정에 구성원을 둘 수 있는 스타터 에디션 네트워크 수	지원되는 각 리전: 6개	예	AWS 계정이 구성원을 보유할 수 있는 하이퍼레저 패브릭 스타터 에디션 네트워크의 최대 수입니다.

Amazon Managed Blockchain(AMB) Query 서비스 엔드포인트 및 할당량

AMB Query 리전 및 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.am azonaws.com	HTTPS

AMB Query 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 BatchGetTokenBalance 요청 수	지원되는 각 리전: 초당 10개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 BatchGetTokenBalance 요청 수입니다.
초당 GetAssetContract 요청 수	지원되는 지역별: 초당 100개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 GetAssetContract 요청 수입니다.
초당 GetTokenBalance 요청 수	지원되는 지역별: 초당 100개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 GetTokenBalance 요청 수입니다.
초당 GetTransaction 요청 수	지원되는 지역별: 초당 100개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 GetTransaction 요청 수입니다.
초당 ListAssetContracts 요청 수	지원되는 지역별: 초당 100개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 ListAssetContracts 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 ListFilteredTransactionEvents 요청 수	지원되는 지역별: 초당 100개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 ListFilteredTransactionEvents 요청 수입니다.
초당 ListTokenBalances 요청 수	지원되는 지역별: 초당 100개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 ListTokenBalances 요청 수입니다.
초당 ListTransactionEvents 요청 수	지원되는 각 리전: 초당 200개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 ListTransactionEvents 요청 수입니다.
초당 ListTransactions 요청 수	지원되는 각 리전: 초당 200개	예	계정당 초당 보낼 수 있는 최대 ListTransactions 요청 수입니다.

AWS Managed Services 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

AWS Managed Services 사용 설명서의 [AMS VPC 엔드포인트](#) 및 [AMS 지원 구성](#)을 참조하십시오.

서비스 할당량

AWS Managed Services 사용 설명서의 [AMS 계정 한도](#)를 참조하십시오.

AWS Management Console 엔드포인트 및 할당량

AWS Management Console 특정 지역의 콘솔에 직접 액세스할 수 있는 지역 엔드포인트가 있습니다. AWS 리전 엔드포인트의 일반 구문은 다음과 같습니다.

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

예를 들어 `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` 는 미국 서부 (오레곤) 지역의 AWS Management Console 서비스 엔드포인트입니다.

아래 표에는 각 AWS 지역의 이름, 코드 및 엔드포인트가 나열되어 있습니다.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍콩)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

서비스 할당량

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon MWAA는 서비스 엔드포인트에 접두사를 사용하며, 각 접두사는 API 작업 세트에 해당합니다.

- 환경 관리 - [api.airflow.region.amazonaws.com](#)
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- 공기 흐름 환경 - [env.airflow.region.amazonaws.com](#)
 - [CreateCli토큰](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역별 계정별 환경 (소형, 중형, 대형)	지원되는 각 리전: 10	예	각 계정에서 리전당 가능한 클러스터의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
지역별 계정당 대규모 환경 (xlarge, 2xlarge)	지원되는 각 리전: 5	예	지역별 계정당 mw1.xlarge 및 mw1.2xlarge 환경의 최대 수입입니다.
환경별 웹 서버	지원되는 각 리전: 5	예	환경당 최대 웹 서버 수.
환경당 작업자	지원되는 각 지역: 25	예	환경당 작업자 최대 수

AWS Marketplace 엔드포인트 및 할당량

AWS Marketplace 고객이 솔루션을 구축하고 비즈니스를 운영하는 데 필요한 타사 소프트웨어 및 서비스를 쉽게 찾고, 구매하고, 배포하고, 관리할 수 있도록 하는 엄선된 디지털 카탈로그입니다.

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

이 AWS Marketplace 웹사이트는 전 세계에서 사용할 수 있습니다. AWS Marketplace 콘솔은 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서 사용할 수 있습니다. 제품 벤더는 제품을 제공할 리전을 결정합니다.

AWS Marketplace Catalog API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Marketplace Commerce Analytics

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Marketplace Entitlement Service

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Marketplace Metering Service

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이 오)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me- south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov- east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov- west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [AWS Marketplace Catalog API 서비스 쿼터](#)

Amazon Mechanical Turk 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오.

세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전	Endpoint	프로토콜
Amazon Mechanical Turk 작업에 사용되는 샌드박스 엔드포인트.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amazon Mechanical Turk 작업용 프로덕션 엔드포인트.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
월간 사용량	각 지원되는 리전: 1,000	예	최대 월간 지출액 (미국 달러)

Apache Kafka 엔드포인트 및 할당량용 Amazon 관리형 스트리밍

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 브로커 수	지원되는 각 리전: 90	예	계정당 생성할 수 있는 최대 브로커 수입니다.
클러스터당 브로커 수	지원되는 각 리전: 30	예	클러스터에 포함할 수 있는 최대 브로커 수.
계정당 구성 수	지원되는 리전: 100	예	현재 계정당 생성할 수 있는 최대 로깅 구성 수입니다.
계정당 복제기 수	지원되는 각 리전: 15개	예	계정별로 생성할 수 있는 최대 리포지토리 수입니다.
구성당 개정 횟수	지원되는 각 지역: 50	예	사용자 지정 구성을 수정할 수 있는 최대 개수입니다.

Amazon MSK Connect 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는

일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	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
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

차원	할당량
최대 사용자 지정 플러그인	100
최대 작업자 구성	100

차원	할당량
최대 연결 작업자	최대 60명의 연결 작업자. 커넥터에 용량이 자동 규모 조정이 되도록 설정된 경우 MSK Connect 는 해당 커넥터를 위해 구성된 최대 작업자 수를 사용하여 계정의 할당량을 계산합니다.

AWS Elemental MediaConnect 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	mediacconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mediacconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	mediacnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	mediacnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	mediacnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	mediacnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	mediacnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	mediacnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	mediacnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mediacnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mediacnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	mediacnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	mediacnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mediacnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	mediacnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	mediacnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	mediacnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	mediacnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mediacnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

명칭	기본값	조정가능	설명
브리지	지원되는 각 리전: 40	아니요	게이트웨이가 보유할 수 있는 브리지의 최대수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
권한	각 지원되는 지역: 50	아니요	한 흐름에서 부여할 수 있는 권한의 최대수입니다.
흐름	각 지원되는 지역: 20	예	각 AWS 지역에서 생성할 수 있는 흐름의 최대수입니다.
결과	각 지원되는 지역: 50	아니요	흐름이 가질 수 있는 출력의 최대수입니다.

자세한 설명은 AWS Elemental MediaConnect 사용자 가이드의 [할당량](#)을 참조하세요.

AWS Elemental MediaConvert 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (오사카)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
온디맨드 대기열당 동시 작업 수, 피크	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 각각의 지원되는 다른 리전: 100	예	서비스가 온디맨드 대기열당 한 번에 처리할 수 있는 최대 작업 수
사용자 지정 작업 템플릿	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 채널 수
사용자 정의 출력 사전 설정	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역에서 이 계정으로 만들 수 있는 사용자 지정 출력 프리셋의 최대 개수입니다.
리전별 계정당 온디맨드 대기열 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 예약 수
리전별 계정당 예약된 대기열 수	지원되는 각 리전: 30	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 예약 수
작업당 API 호출 요청 속도 (버스트 기준)	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역의 이 계정으로 한 번에 전송할 수 있는 작업당 최대 API 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업당 API 호출 요청 속도	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 작업당 최대 API 요청 수입입니다.
요청 속도: DescribeEndpoints	지원되는 각 리전: 0.01667	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 DescribeEndpoints 요청 수입입니다. 참고: 더 이상 DescribeEndpoints 필요하지 않습니다. 대신 리전 엔드포인트로 요청을 직접 보내는 것이 좋습니다.
에 대한 DescribeEndpoints 요청 속도 (대폭)	지원되는 각 리전: 0	아니요	DescribeEndpoints 요청을 연속으로 보낼 수는 없습니다. 참고: 더 이상 DescribeEndpoints 필요하지 않습니다. 대신 리전 엔드포인트로 요청을 직접 보내는 것이 좋습니다.

AWS Elemental MediaLive 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 요청을 제출할 때는 지역 및 엔드포인트를 지정하지 않은 상태로 두거나 us-east-1을 지역으로 지정하십시오. MediaLive API를 사용하여 요청을 제출하는 경우 us-east-1 지역을 사용하여 요청에 서명하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
CDI 채널	지원되는 각 지역: 2	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 CDI 채널(하나 이상의 CDI 입력을 포함한 채널) 수입입니다.
채널	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 채널 수입입니다.
디바이스 입력	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 디바이스 입력(디바이스에서 입력) 수입입니다.
HEVC 채널	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 HEVC 채널(하나 이상의 HEVC 출력을 포함한 채널) 수입입니다.
입력 보안 그룹	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 입력 보안 그룹 수입입니다.
MediaLive DescribeThumbnails TPS	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 계정이 DescribeThumbnails API에 대해 처리할 수 있는 초당 최대 트랜잭션 수입입니다.
멀티플렉스	지원되는 각 지역: 2	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 멀티플렉스 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
풀 입력	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 풀 입력 수입니다.
푸시 입력	지원되는 각 리전: 5	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 푸시 입력 수입니다.
예약	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 예약 수입니다.
UHD 채널	지원되는 각 리전: 1	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 UHD 채널(하나 이상의 UHD 출력을 포함한 채널) 수입니다.
VPC 입력	지원되는 각 지역: 50	예	현재 리전에서 생성할 수 있는 최대 VPC 입력 수입니다.

AWS Elemental MediaPackage 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

MediaPackage V2 라이브 콘텐츠 워크플로의 엔드포인트입니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

MediaPackage V1 라이브 콘텐츠 워크플로의 엔드포인트입니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

MediaPackage V1 VOD (비디오 온 디맨드) 콘텐츠 워크플로의 엔드포인트입니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (오사카)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

MediaPackage V1의 서비스 견적서입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
패키징 그룹당 자산	지원되는 각 리전: 10,000	예	생성할 수 있는 최대 패키지 그룹당 자산 수 패키지 그룹당 한도라는 점에 유의하십시오. 그룹에 있는 자산이 1000개 이하인 경우 그룹 수에 관계없이 자산 한도를 늘릴 필요가 없습니다.
REST API 요청의 버스트 레이트(라이브)	지원되는 각 리전: 50	아니요	이 리전의 이 계정으로 버스트할 수 있는 초당 최대 REST API 요청 수
REST API 요청(VOD)의 버스트 속도	지원되는 각 리전: 50	아니요	이 리전의 이 계정으로 버스트할 수 있는 초당 최대 REST API 요청 수
채널	지원되는 각 리전: 30	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 채널 수 이 한도는 엔드포인트 한도에 영향을 주지 않습니다. 채널당 엔드포인트 한도를 초과하지 않는 경우 채널을 늘릴 때 엔드포인트 한도를 늘릴 필요가 없습니다.
동시 수확 작업	지원되는 각 리전: 10	예	동시에 진행할 수 있는 최대 수확 작업 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
콘텐츠 보존	지원되는 각 리전: 336	아니요	수집된 콘텐츠를 보존할 수 있는 최대 시간
채널당 엔드포인트 수	지원되는 각 리전: 10	예	생성할 수 있는 채널당 최대 엔드포인트 수 이는 채널당 한도라는 점을 기억하십시오. 채널에 엔드포인트가 10개 이하인 경우 채널 수에 관계없이 엔드포인트 한도를 늘릴 필요가 없습니다.
자산당 수집 스트림 수	지원되는 각 지역: 20	아니요	수집할 수 있는 자산당 최대 스트림 수
채널당 수집 스트림	지원되는 각 지역: 20	아니요	수집할 수 있는 채널당 최대 스트림 수
Live 매니페스트 길이	지원되는 각 리전: 5	예	라이브 매니페스트 최대 길이(분)
패키징 그룹당 패키징 구성	지원되는 각 리전: 10	예	생성할 수 있는 최대 패키징 그룹당 패키징 구성 수 패키징 그룹당 한도라는 점에 유의하십시오. 그룹 내 구성이 10개 이하인 경우 그룹 수에 관계없이 구성 제한을 늘릴 필요가 없습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
패키징 그룹	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 패키징 그룹 수
REST API 요청 비율(라이브)	지원되는 각 리전: 5	아니요	이 리전의 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 REST API 요청 수
REST API 요청 비율(VOD)	지원되는 각 리전: 5	아니요	이 리전의 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 REST API 요청 수
채널당 수집 요청 비율	지원되는 각 리전: 50	아니요	채널당 허용되는 초당 최대 수집 요청 수
자산당 매니페스트 이그레스 요청 비율	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	자산당 허용되는 초당 매니페스트 이그레스 요청의 최대 수
오리진 엔드포인트당 매니페스트 이그레스 요청 비율	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	오리진 엔드포인트당 허용되는 초당 매니페스트 이그레스 요청의 최대 수
자산당 세그먼트 이그레스 요청 비율	지원되는 각 리전: 600	아니요	자산당 허용되는 초당 최대 미디어 세그먼트 송신 요청 수
오리진 엔드포인트당 세그먼트 이그레스 요청 비율	지원되는 각 리전: 300	아니요	오리진 엔드포인트당 허용되는 초당 미디어 세그먼트 송신 요청의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
시간 이동 매니페스트 길이	지원되는 각 리전: 24	아니요	시간 이동 매니페스트의 최대 길이(시간)
수집 스트림당 트랙 수(라이브)	지원되는 각 지역: 10개	아니요	수집할 수 있는 스트림당 최대 트랙 수
수집 스트림당 트랙 수(VOD)	지원되는 각 지역: 10개	아니요	수집할 수 있는 스트림당 최대 트랙 수

자세한 내용을 알아보려면 AWS Elemental MediaPackage 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Elemental MediaStore 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	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

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
컨테이너	지원되는 리전: 100	아니요	계정당 생성할 수 있는 컨테이너의 최대 수입니다.
폴더 수준	각 지원되는 리전: 10	아니요	컨테이너에서 생성할 수 있는 폴더 수준의 최대 수입니다. 폴더가 컨테이너 내에서 10개를 초과하는 수준으로 중첩되지 않는 한 원하는 개수만큼 폴더를 생성할 수 있습니다.
Object size	지원되는 각 리전: 25MB	아니요	단일 객체의 최대 크기입니다.
DeleteObject API 요청 비율	지원되는 리전: 100	예	초당 생성할 수 있는 DeleteObject 요청의 최대 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
DescribeObject API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1,000	예	초당 생성할 수 있는 DescribeObject 요청의 최대 수입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
표준 업로드 가용성에 대한 GetObject API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1,000	예	표준 업로드 가용성을 사용할 때 초당 수행할 수 있는 GetObject 요청의 최대

이름	기본값	조정 가능	설명
			수입됩니다. 추가 요청은 제한됩니다.
스트리밍 업로드 가용성에 대한 GetObject API 요청 비율	지원되는 각 리전: 25	예	스트리밍 업로드 가용성을 사용할 때 초당 수행할 수 있는 GetObject 요청의 최대 수입입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
ListItems API 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	예	초당 생성할 수 있는 ListItems 요청의 최대 수입입니다. 추가 요청은 제한됩니다.
체크 전송 인코딩에 대한 PutObject API 요청 비율 (스트리밍 업로드 가용성이라고도 함)	지원되는 각 리전: 10	예	본문의 체크 전송 인코딩으로 초당 수행할 수 있는 PutObject 요청의 최대 수입입니다 (스트리밍 업로드 가용성이라고도 함). 추가 요청은 제한됩니다.
표준 업로드 가용성에 대한 PutObject API 요청 비율	지원되는 리전: 100	예	표준 업로드 가용성을 사용할 때 초당 수행할 수 있는 PutObject 요청의 최대 수입입니다. 추가 요청은 제한됩니다.

자세한 내용은 AWSElemental MediaStore 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하세요.

AWS Elemental MediaTailor 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (멜버른)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
광고 삽입 요청	지원되는 각 리전: 10,000	예	서버 측 광고 삽입을 수행할 때 매니페스트, 세그먼트 및 추적 정보를 요청할 때의 초당 최대 요청 수입니다.
광고 의사결정 서버(ADS) 길이	지원되는 각 리전: 25,000	아니요	광고 의사결정 서버(ADS) 사양에 사용할 수 있는 최대 문자 수입니다.
광고 의사결정 서버(ADS) 리디렉션	지원되는 각 지역: 5개	아니요	VAST 래퍼 태그를 MediaTailor 따르는 최대 리디렉션 깊이.
광고 의사결정 서버(ADS) 제한 시간	지원되는 각 리전: 3초	아니요	ADS (광고 결정 서버)에 대한 열린 연결 시간이 초과될 MediaTailor 때까지 기다리는 최대 시간 (초)입니다. ADS에서 응답이 없어 연결 시간이 초과되면 광고 MediaTailor 게재를 광고로 채울 수 없습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
채널 매니페스트 요청	지원되는 각 지역: 50	예	단일 채널 어셈블리 채널의 초당 매니페스트 요청 최대 수입입니다. 계정 레벨 할당량입니다.
채널 출력	지원되는 각 리전: 5	예	채널당 최대 출력 수입입니다.
계정당 채널 수	지원되는 각 리전: 100	예	계정당 최대 채널 수입입니다.
Configurations	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	MediaTailor 허용할 수 있는 최대 구성 수입입니다.
content-length-range	지원되는 각 리전: 512	아니요	콘텐츠 오리진 사양의 최대 문자 수입입니다.
콘텐츠 오리진 서버 제한 시간	지원되는 각 리전: 2초	아니요	템플릿 매니페스트를 요청할 때 Content Origin Server에 대한 열린 연결 시간이 초과될 MediaTailor 때까지 기다리는 최대 시간 (초)입니다. 시간 초과로 인해 HTTP 504 () GatewayTimeoutException 응답 오류가 발생합니다.
라이브 소스	지원되는 각 지역: 50	예	소스 위치당 최대 라이브 소스 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
매니페스트 요청	지원되는 각 리전: 400	예	모든 채널에서 초당 최대 매니페스트 요청 수입니다. 계정 레벨 할당량입니다.
매니페스트 크기	지원되는 각 리전: 2MB	아 니 요	입력 또는 출력을 막론하고 재생 매니페스트의 최대 크기(MB). 할당량 미만을 유지하려면 gzip을 사용하여 입력 매니페스트를 압축하세요. MediaTailor
패키지 구성	지원되는 각 리전: 5	예	라이브 또는 VOD(비디오 온 디맨드) 소스당 최대 패키지 구성 수.
채널당 프로그램 수	지원되는 각 리전: 400	예	채널당 최대 프로그램 수입니다.
소스별 세그먼트 전송 구성	지원되는 각 리전: 5	예	소스 위치당 세그먼트 전송 구성의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
세션 만료	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	세션을 종료하기 전에 세션을 비활성 상태로 유지할 MediaTailor 수 있는 최대 시간 (할당량에 매니페스트 지속 시간을 곱한 값)입니다. 세션 활동은 플레이어 요청이거나 오리진 서버에 의한 어드밴스입니다. 세션이 만료되면 HTTP 400 (잘못된 요청) 응답 오류가 MediaTailor 반환됩니다.
소스 위치	지원되는 각 리전: 100	예	계정당 소스 위치의 최대 개수
VOD 소스	지원되는 각 리전: 1,000	예	소스 위치당 온디맨드 비디오(VOD) 소스의 최대 개수

자세한 내용은 AWS Elemental MediaTailor [사용 설명서의 할당량을](#) 참조하십시오.

AWS Migration Hub 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을(를) 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을(를) 참조하십시오.

Service endpoints

AWS Migration Hub와 통합되는 마이그레이션 도구가 선택한 홈 리전의 Migration Hub로 마이그레이션 상태를 전송합니다. 홈 리전 선택에 대한 자세한 내용은 AWS Migration Hub 사용 설명서의 [AWS Migration Hub 홈 리전](#)을 참조하세요.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

AWS Migration Hub과(와) 관련된 할당량은 AWS Application Discovery Service 할당량입니다. 자세한 내용은 [AWS Application Discovery Service 할당량](#)을 참조하세요.

Migration Hub Orchestrator 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
최대 단계 수	15	아니요	단계 그룹의 최대 단계 수
최대 단계 그룹	15	아니요	마이그레이션 워크플로의 최대 단계 그룹 수
최대 Migration Workflow	50	아니요	진행 중인 최대 Migration Workflow 수

AWS Migration Hub Refactor Spaces 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 이외에 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트도 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부(오레곤)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

지역 명칭	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	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
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션	지원되는 각 지역: 600	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 Refactor Spaces 애플리케이션의 최대수입니다.
환경	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 Refactor

이름	기본값	조정 가능	설명
			Spaces 환경의 최대수입입니다.
라우팅	각 지원되는 지역: 1,000	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 Refactor Spaces 경로의 최대수입입니다.
서비스	각 지원되는 지역: 500	예	현재 지역의 이 계정에서 생성할 수 있는 Refactor Spaces 서비스의 최대수입입니다.

Migration Hub 전략 권장 사항 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
활성 평가 최대	지원되는 각 리전: 1	예	동시 평가의 최대 수
활성 가져오기 최대	지원되는 각 리전: 5	예	동시 활성 가져오기 작업 최대 수
평가 최대	지원되는 각 리전: 50	예	계정당 AWS 평가 최대 수
평가당 서버 최대 수	지원되는 각 리전: 300	예	평가당 서버 최대 수

Amazon Monitron 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Important

Amazon Monitron은(는) 서비스 엔드포인트에 대한 프로그래밍 방식 액세스를 지원하지 않습니다.

Amazon Monitron은 현재 다음 리전에서 지원됩니다.

- 미국 동부(버지니아 북부): us-east-1
- 유럽(아일랜드): eu-west-1
- 아시아 태평양 (시드니): ap-south-east -2

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
프로젝트당 자산 수준	지원되는 각 지역: 25	예	프로젝트당 자산 수준 최대 수
현장당 자산	지원되는 각 리전: 100	예	현장당 자산 최대 수
현장당 게이트웨이	지원되는 각 리전: 200	예	현장당 게이트웨이 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
자산당 포지션	지원되는 각 리전: 20	예	자산당 포지션 최대 수
커스텀 클래스별 포지션	각 지원되는 지역: 500	예	사용자 지정 클래스당 최대 직책 수.
계정당 프로젝트	지원되는 각 리전: 10	예	계정에 대해 생성할 수 있는 프로젝트의 최대 수
프로젝트당 현장	지원되는 각 지역: 50	예	프로젝트당 현장 최대 수
현장당 사용자	지원되는 각 리전: 20	예	현장당 사용자 최대 수

Amazon Macie 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 순간 확장 한도	지원되는 각 리전: 100	아니요	모든 Amazon MQ API에서 AWS 계정별로 집계된 API 버스트 한도는 서비스 대역폭을 유지하기 위한 것입니다. ActiveMQ 또는 RabbitMQ 브로커 메시징 API에는 적용되지 않습니다. 예를 들어 Amazon MQ는 메시지 전송 또는 수신을 제한하지 않습니다.
API 속도 한도	지원되는 각 리전: 15	아니요	서비스 대역폭 유지를 위한 모든 Amazon MQ API의 API 속도 한도 (AWS 계정별로 집계됨) ActiveMQ 또는 RabbitMQ 브로커 메시징 API에는 적용되지 않습니다. 예를 들어 Amazon MQ는 메시지 전송 또는 수신을 제한하지 않습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
모니터링되는 대상 CloudWatch (ActiveMQ)	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	모니터링되는 대상 (ActiveMQ 대기열, ActiveMQ 주제) 의 최대 수입입니다. CloudWatch
(RabbitMQ) 에서 모니터링되는 대상 CloudWatch	지원되는 각 리전: 500개	아니요	모니터링된 대상 (RabbitMQ 대기열) 의 최대 수입입니다. CloudWatch
사용자당 그룹(단순 인증)	지원되는 각 리전: 20개	아니요	사용자당 최대 그룹 수(단순 인증). RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.
Amazon EBS가 지원하는 브로커당 작업 스케줄러 사용 한도	지원되는 각 리전: 50GB	아니요	Amazon EBS가 지원하는 브로커당 작업 스케줄러 사용 한도 RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.
리전당 브로커 수	지원되는 각 리전: 50개	예	리전당 브로커 수
구성당 개정	각 지원되는 리전: 300회	아니요	구성당 개정의 최대 횟수. RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.
브로커당 보안 그룹	각 지원되는 리전: 5개	아니요	DB 보안 그룹당 규칙의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
대형 브로커당 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 200GB	아니요	대형 브로커(mq.*.대형 인스턴스 유형 브로커) 당 최대 스토리지 용량(GB)
소형 브로커당 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 20GB	아니요	소형 브로커(mq.*.마이크로 인스턴스 유형 브로커) 당 최대 스토리지 용량(GB)
브로커당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	이미지당 태그의 최대 개수.
대형 브로커당 임시 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 50GB	아니요	대형 브로커당 임시 스토리지 최대 용량(GB)(mq.*) *대형 인스턴스 유형 브로커). RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.
소형 브로커당 임시 스토리지 용량	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	소형 브로커(mq.*.마이크로 인스턴스 유형 브로커) 당 임시 스토리지 최대 용량(GB) RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.
브로커당 사용자(단순 인증)	각 지원되는 리전: 250명	아니요	브로커당 사용자 최대 수(단순 인증). RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
대형 브로커당 와이어 레벨 연결	지원되는 각 리전: 2,000개	예	대형 브로커당 유선 레벨 연결 최대 수(mq.*. *대형 인스턴스 유형 브로커). RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.
소형 브로커당 와이어 레벨 연결	각 지원되는 리전: 300개	아니요	소형 브로커당 유선 수준 연결 최대 수(mq.*.마이크로 인스턴스 유형 브로커). RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon MQ 개발자 안내서의 [Amazon MQ 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Neptune 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south- 1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south- 1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(오사 카)	ap-northe ast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
DB 클러스터당 클러스터 엔드포인트 수	지원되는 각 리전: 5개	예	DB 클러스터당 최대 클러스터 엔드포인트 수입니다.
교차 리전 스냅샷 복사 요청 수	지원되는 각 리전: 5개	예	최대 리전 간 스냅샷 복사 요청 수입니다.
DB 클러스터 역할 수	지원되는 각 리전: 5개	예	최대 DB 클러스터 역할 수입니다.
DB 클러스터 수동 스냅샷 수	지원되는 각 리전: 100개	예	최대 DB 클러스터 수동 스냅샷 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DB 클러스터 파라미터 그룹	지원되는 각 지역: 50	예	최대 DB 클러스터 파라미터 그룹 수입니다.
DB 클러스터	지원되는 각 리전: 40	예	최대 DB 클러스터 수입니다.
DB 인스턴스 파라미터 그룹 수	지원되는 각 지역: 50	예	최대 DB 인스턴스 파라미터 그룹 수입니다.
DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	최대 DB 인스턴스의 최대 수입니다.
DB 서브넷 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	최대 DB 서브넷 그룹의 최대 수입니다.
이벤트 구독	지원되는 각 리전: 20	예	최대 이벤트 구독의 최대 수입니다.
클러스터당 읽기 전용 복제본	지원되는 각 리전: 15	아니요	최대 클러스터당 최대 읽기 전용 복제 수입니다.
예약 DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	최대 예약된 DB 인스턴스 수입니다.
리소스당 태그	지원되는 각 리전: 50	예	리소스당 최대 태그 수.

자세한 내용은 Amazon Neptune 사용 설명서의 [Amazon Neptune 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Network Firewall 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
TLS 구성별 CA 인증서	지원되는 각 리전: 1개	아니요	TLS 검사 구성을 위한 인증 기관 (CA) 인증서의 최대 개수. CA 인증서는 아웃바운드 SSL/TLS 검사에 사용됩니다.
방화벽 정책	지원되는 각 리전: 20개	예	리전별 계정당 최대 방화벽 정책 수입니다.
방화벽	지원되는 각 리전: 5	예	리전별 계정당 최대 방화벽 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Suricata 호환 가능한 스테이트풀 규칙 그룹별 IP 세트 참조	지원되는 각 지역: 5개	아니요	Suricata 호환 스테이트풀 규칙 그룹당 최대 IP 세트 참조 수
방화벽 엔드포인트당 네트워크 트래픽 대역폭	지원되는 각 리전: 100	아니요	모든 방화벽 엔드포인트의 최대 네트워크 트래픽 대역폭 (Gbps) 더 많은 트래픽 대역폭이 필요한 경우 리소스를 서브넷으로 분할하고 각 서브넷에 방화벽을 만들 수 있습니다.
동일한 정책을 사용할 수 있는 방화벽의 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	동일한 방화벽 정책을 사용할 수 있는 최대 방화벽 수입니다.
동일한 규칙 그룹을 사용할 수 있는 정책 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	동일한 규칙 그룹을 사용할 수 있는 방화벽 정책의 최대 수입니다.
TLS 검사 구성을 사용하는 정책 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	동일한 TLS 검사 구성을 사용할 수 있는 방화벽 정책의 최대 수입니다.
방화벽별 필수 방화벽 정책	지원되는 각 리전: 1개	아니요	방화벽당 필요한 방화벽 정책 수
리소스 필터	지원되는 각 지역: 50	예	지역별 계정당 최대 리소스 필터 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
TLS 구성별 서버 인증서	지원되는 각 지역: 10개	아니요	TLS 검사 구성에 사용할 수 있는 최대 서버 인증서 수. 서버 인증서는 인바운드 SSL/TLS 검사에 사용됩니다.
스테이트풀 규칙 그룹 용량	각 지원 지역: 30,000	아니요	스테이트풀 규칙 그룹의 최대 용량.
정책별 스테이트풀 규칙 그룹	지원되는 각 지역: 20	아니요	방화벽 정책당 최대 상태 저장 규칙 그룹 수
상태 저장 규칙 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	리전별 계정당 상태 저장 규칙 그룹의 최대 개수입니다.
정책별 스테이트풀 규칙	각 지원 지역: 30,000개	예	방화벽 정책당 스테이트풀 규칙의 최대 수 정책에서 참조하는 모든 규칙 그룹의 총계입니다. 최대 50,000까지 늘릴 수 있지만 설정이 높을수록 방화벽 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
스테이트리스 규칙 그룹 용량	각 지원 지역: 30,000개	아니요	최대 상태 비저장 규칙 그룹 용량.

명칭	기본값	조정 가능	설명
스테이트리스 규칙 그룹 커스텀 액션	지원되는 각 지역: 10개	아니요	상태 비저장 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 작업 수
정책별 스테이트리스 규칙 그룹	지원되는 각 지역: 20	아니요	방화벽 정책당 최대 상태 비저장 규칙 그룹 수
무상태 규칙 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	리전별 계정당 최대 무상태 규칙 그룹 수입니다.
정책별 스테이트리스 규칙	각 지원 지역: 30,000개	아니요	방화벽 정책당 최대 상태 비저장 규칙 수 정책에서 참조하는 모든 규칙 그룹의 총계입니다.
수리카타 규칙 문자 길이	지원되는 각 리전: 8,192	아니요	수리카타 규칙의 최대 문자 길이. 규칙의 각 변수 값은 이 한도에 포함됩니다.
수리카타 규칙 문자열 크기	각 지원 지역: 2,000,000	아니요	규칙 그룹에 대한 Suricata 호환 규칙 문자열의 최대 크기 (바이트)
TLS 구성	지원되는 각 리전: 20개	예	리전별 계정당 최대 TLS 구성 수입니다.
정책별 TLS 검사 구성	지원되는 각 리전: 1개	아니요	정책당 최대 TLS 검사 구성 수

자세한 내용은 네트워크 방화벽 개발자 가이드에서 [AWS Network Firewall 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Nimble Studio 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
스튜디오당 Active Directory 스튜디오 구성 요소	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 스튜디오당 생성할 수 있는 Active Directory 구성 요소의 최대 수
스튜디오당 사용자 정의 스트리밍 이미지	지원되는 각 리전: 10	예	현재 AWS 리전 스튜디오당 생성할 수 있는 사용자 정의 스트리밍 이미지의 최대 수
스튜디오당 G5 스트리밍 세션	지원되는 각 리전: 0	예	현재 AWS 리전에서 스튜디오당 생성할 수 있는 G5 스트리밍 세션의 최대 수

이름	기본값	조정 가능	설명
스튜디오당 시작 프로필	지원되는 각 리전: 50	예	현재 AWS 리전 스튜디오당 생성할 수 있는 시작 프로필의 최대 수
스튜디오당 공유 파일 시스템 스튜디오 구성 요소	지원되는 각 리전: 10	예	현재 AWS 리전 스튜디오당 생성할 수 있는 공유 파일 시스템 스튜디오 구성 요소의 최대 수
스튜디오당 스트리밍 세션 백업	지원되는 각 리전: 100	예	현재 AWS 리전 스튜디오당 생성할 수 있는 스트리밍 세션 백업의 최대 수
스튜디오당 스트리밍 세션	지원되는 각 리전: 2	예	현재 AWS 리전 스튜디오당 생성할 수 있는 스트리밍 세션의 최대 수
스튜디오당 스튜디오 구성 요소	지원되는 각 리전: 50	예	현재 AWS 리전 스튜디오당 생성할 수 있는 스튜디오 구성 요소의 최대 수
계정당 스튜디오 생성	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	현재 AWS에서 계정당 생성할 수 있는 로깅 구성의 최대 수

AWS의 서비스 할당량 및 엔드포인트 HealthOmics

대상 지역 및 엔드포인트 AWS HealthOmics

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-centra l-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일 랜드)	eu- west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런 던)	eu- west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

스토리지 및 할당량 AWS HealthOmics

AWS 계정에는 각 서비스에 대한 기본 할당량 (이전에는 한도라고 함) 이 있습니다. AWS 다르게 표시 되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량에 대한 증가를 요청할 수 있으며 다른 할당량은 늘릴 수 없습니다.

Omics에 대한 할당량을 보려면 [서비스 할당량 콘솔](#)을 엽니다. 탐색 창에서 AWS 서비스를 선택하고 HealthOmics을 선택합니다.

할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오. Service Quotas에서 아직 할당량을 사용할 수 없는 경우 [한도 증가 양식](#)을 사용합니다.

AWS 계정에는 Omics와 관련된 다음과 같은 할당량이 있습니다.

계정 또는 리전당 최대 리소스	기본값
시퀀스 스토어	20
참조 스토어	1
시퀀스 스토어당 읽기 세트	1,000,000
참조 스토어당 참조	50
동시 시퀀스 또는 참조 가져오기 작업	5
동시 시퀀스 또는 참조 내보내기 작업	5
활성화 작업당 읽기 세트	20
동시 활성화 작업	25
가져오기 작업당 설정된 소스 읽기 세트	100
내보내기 작업당 읽기 세트	100
워크플로 수	100
워크플로 실행 수 (활성 또는 비활성)	5000
작업 그룹 수	10
활성 워크플로 실행	10
실행당 동시 작업	10
동시 활성 CPU	512

계정 또는 리전당 최대 리소스	기본값
워크플로 실행 기간(시간)	168
실행 스토리지 용량(GB)	9600
변형 스토어	10
주석 스토어	10
동시 변형 또는 주석 스토어 가져오기 작업	5
변형 스토어별 파일 가져오기 작업	1000
주석 스토어별 파일 가져오기 작업	1
변형 스토어 가져오기 작업 파일 크기(GB)	20
주석 스토어 가져오기 파일 크기(GB)	20
직접 업로드의 최대 부분 크기(MiB)	100
직접 업로드할 수 있는 파일 내 최대 부분 크기	10000

Omics의 스로틀링 할당량은 다음과 같습니다. 모두 들어왔어요 transactions-per-second (TPS).

API 작업	초당 최대 트랜잭션 수(TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1

API 작업	초당 최대 트랜잭션 수(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

API 작업	초당 최대 트랜잭션 수(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

Amazon OpenSearch 서비스 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

OpenSearch 서비스 API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카 (상파울루)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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 서버리스 API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch 인제스트 API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch 서비스 할당량을](#) 참조하십시오.

OpenSearch 서비스 도메인 및 인스턴스 할당량

AWS 계정에는 서비스 도메인과 관련된 다음과 같은 할당량이 있습니다. OpenSearch

명칭	기본값	조정 가능	설명
도메인당 전용 마스터 인스턴스	지원되는 각 지역: 5개	아니요	단일 Amazon OpenSearch 서비스 도메인의 최대 전용 마스터 인스턴스 수.
리전당 도메인	지원되는 각 리전: 100	예	각 AWS 지역에서 생성할 수 있는 Amazon OpenSearch 서비스 도메인의 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
도메인당 인스턴스	지원되는 각 리전: 80	예	단일 Amazon OpenSearch 서비스 도메인의 최대 인스턴스 수. 인스턴스는 도메인당 최대 200개까지 늘리도록 요청할 수 있습니다.
도메인당 인스턴스(T2 인스턴스 유형)	지원되는 각 리전: 10	아니요	단일 Amazon OpenSearch 서비스 도메인의 최대 T2 인스턴스 수.
도메인당 워م 인스턴스	지원되는 각 리전: 150	아니요	단일 Amazon OpenSearch 서비스 클러스터의 최대 워م 노드 수입니다.

AWS 계정에는 다음과 같은 추가 OpenSearch 서비스 한도가 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	참고
도메인당 총 스토리지	3PiB	아니요	이 최대값은 모든 데이터 노드와 워م 노드의 합계입니다. 예를 들어 도메인의 총 2.88PiB 스토리지에 45개의 r6gd.16xlarge.search 인스턴스와 140개의 ultrawarm1.large.search 인스턴스

명칭	기본값	조정 가능	참고
			가 있을 수 있습니다.
리전당 사용자 지정 패키지	25	아니요	
도메인당 사용자 지정 패키지	20	아니요	

OpenSearch 서버리스 할당량

AWS 계정에는 서버리스 리소스와 관련된 다음과 같은 할당량이 있습니다. OpenSearch

OpenSearch [서버리스의 할당량을 보려면 Service Quotas 콘솔을 여십시오](#). 탐색 창에서 AWS 서비스를 선택하고 Amazon OpenSearch 서버리스를 선택합니다.

명칭	기본값	조정 가능	참고
기본 인덱싱 용량 (OCU)	10	아니요	
기본 검색 용량 (OCU)	10	아니요	
최대 인덱싱 용량 (OCU)	200	아니요	
최대 검색 용량 (OCU)	200	아니요	
데이터 액세스 정책	500	아니요	
암호화 정책	50	아니요	
네트워크 정책	500	아니요	

명칭	기본값	조정 가능	참고
SAML 공급자	50	아니요	
데이터 액세스 정책 크기	10,240바이트	아니요	
네트워크 정책 크기	10,240바이트	아니요	
SAML 공급자 크기	20,480바이트	아니요	
암호화 정책 크기	10,240바이트	아니요	

AWS 계정에는 다음과 같은 추가 OpenSearch 서버리스 한도가 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	참고
컬렉션 태그	50	아니요	
고유한 KMS 키가 있는 컬렉션	최대 OCU/2	아니요	이 한도는 설정한 최대 OCU 수와 이미 사용 중인 OCU 수에 따라 달라집니다.
OpenSearch 서버리스 관리형 VPC 엔드포인트	50	아니요	이 제한은 OpenSearch 서버리스 관리형 VPC 엔드포인트에만 적용됩니다. OpenSearch 서비스 관리형 VPC 엔드포인트는 포함되지 않습니다.

OpenSearch 통합 할당량

AWS 계정에는 수집 리소스와 관련된 다음과 같은 할당량이 있습니다. OpenSearch 다르게 표시되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	참고
파이프라인당 연결된 VPC	지원되는 각 리전: 1	아니요	
단일 VPC 도메인에 연결된 파이프라인	지원되는 각 리전: 50	아니요	
파이프라인	지원되는 각 리전: 25개	아니요	
파이프라인 구성당 글자 수	지원되는 각 리전: 12,000	아니요	
파이프라인당 소스	지원되는 각 리전: 1개	아니요	이 제한은 HTTP, OTel 또는 S3와 같은 플러그인 소스에만 적용됩니다. 여전히 단일 통합 파이프라인 구성 내에서 하위 파이프라인을 함께 연결할 수 있습니다. OpenSearch
파이프라인별 고유 싱크 OpenSearch	지원되는 각 리전: 1개	아니요	이 한도는 OpenSearch 도메인 및 컬렉션 싱크에만 적용됩니다. OpenSearch 단일 통합 파이프라인 구성 내에서 여전히 하위 파이프라인을

명칭	기본값	조정 가능	참고
			함께 연결할 수 있습니다.
파이프라인당 총 싱크 수 OpenSearch	지원되는 각 지역: 8	아니요	이 한도는 파이프라인 구성 파일 내에서 동일한 OpenSearch 싱크를 지정할 수 있는 횟수를 나타냅니다.
파이프라인당 최소 Ingestion OCU	지원되는 각 리전: 1개	아니요	
상태 비저장 파이프라인당 최대 Ingestion OCU	지원되는 각 리전: 96	아니요	상태 비저장 프로세서와 상태 저장 프로세서 비교 를 참조하십시오.
상태 저장 파이프라인당 최대 Ingestion OCU	지원되는 각 리전: 48	아니요	상태 비저장 프로세서와 상태 저장 프로세서 비교 를 참조하십시오.

AWS OpsWorks 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을(를) 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을(를) 참조하십시오.

Service endpoints

AWS OpsWorks CM

다음 리전에서 Puppet Enterprise 서버의 AWS OpsWorks for Chef Automate 및 AWS OpsWorks를 생성하고 관리할 수 있습니다. 리소스는 생성된 리전에서만 관리할 수 있습니다. 한 리전 엔드포인트에서 생성되는 리소스는 다른 리전 엔드포인트에서 사용하거나 복제할 수 없습니다.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부 리전)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS OpsWorks 스택

다음 리전 모두에서 AWS OpsWorks개의 리소스를 만들고 관리할 수 있습니다. 캐나다(중부) 리전은 API 전용이며, 캐나다(중부) 리전에서는 AWS Management Console를 사용하여 스택을 만들 수 없습니다. 리소스는 생성된 리전에서만 관리할 수 있습니다. 한 개의 리전 엔드포인트에서 생성된 리소스는 다른 리전 엔드포인트로 복제할 수 없으며 사용할 수도 없습니다.

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	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
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

다음 할당량은 AWS OpsWorks CM에 대한 할당량입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
서버당 자동(예약된) 백업 생성	지원되는 각 리전: 10	예	서버당 자동(예약된) 백업 생성입니다. 각 서버(Chef Automate 또는 Puppet Enterprise)에는 최대 30개의 자동 백업 생성이 있을 수 있습니다.
Chef Automate 또는 Puppet Enterprise 서버	지원되는 각 리전: 5	예	계정당 서버 수
서버당 수동 백업	지원되는 각 리전: 10	예	서버당 수동 백업 수(Chef Automate 또는 Puppet Enterprise)

다음 할당량은 AWS OpsWorks 스택에 대한 할당량입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
스택당 앱	지원되는 각 리전: 40	예	OpsWorks 스택에 포함할 수 있는 최대 앱 수입니다. AWS OpsWorks Stacks 앱은 사용자가 애플리케이션 서버에서 실행하려는 코드를 나타냅니다. Chef

이름	기본값	조정 가능	설명
			레시피를 사용하여 앱을 배포합니다.
스택당 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	OpsWorks 스택에 포함할 수 있는 최대 인스턴스 수(OpsWorks 내부 및 OpsWorks 외부에서 생성된 두 인스턴스 모두 포함) OpsWorks 스택 내의 인스턴스는 애플리케이션 서비스 또는 데이터베이스 서버 호스팅과 같은 특정 용도로 사용됩니다.
스택당 계층	지원되는 각 리전: 40	예	OpsWorks 스택에서 생성할 수 있는 최대 계층 수입니다. 레이어에는 애플리케이션을 제공하거나 데이터베이스 서버를 호스팅하는 등 특정 목적을 수행하는 스택 내의 EC2 인스턴스 집합이 포함됩니다. 레이어는 Chef 레시피를 사용하여 패키지 설치, 앱 배포, 스크립트 실행과 같은 작업을 인스턴스에서 실행합니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
스택	지원되는 각 리전: 40	예	이 계정에서 만들 수 있는 AWS OpsWorks 스택의 최대 개수입니다. 스택은 애플리케이션 서버, 데이터베이스 서버, 로드 밸런서 등 다양한 역할을 수행하여 웹 애플리케이션을 실행하는 OpsWorks 인스턴스 그룹입니다.

AWS Organizations 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

글로벌 AWS Organizations 서비스이기 때문에 각 파티션의 모든 AWS 지역에 대한 단일 글로벌 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
기본 최대 계정 수	지원되는 각 리전: 10	예	조직에 허용된 기본 최대 계정 수입니다.
모든 기능 활성화 요청 완료	지원되는 각 리전: 90	아니요	모든 기능 활성화 요청이 완료되기까지 허용되는 최대 일수입니다.
핸드셰이크 완료	지원되는 각 리전: 30	아니요	핸드셰이크를 완료하도록 허용하는 최대 일수입니다.
초대 수락 완료	지원되는 각 리전: 15	아니요	조직 가입 초대가 완료되기까지 허용되는 최대 일수입니다.
동시에 해지할 수 있는 멤버 계정	지원되는 각 리전: 3	아니요	동시에 해지할 수 있는 최대 계정 수입니다. 한 계정의 해지를 완료한 후, 곧바

명칭	기본값	조정 가능	설명
			로 다른 계정을 해지할 수 있습니다.
동시에 만들 수 있는 멤버 계정	지원되는 각 리전: 5	아니요	동시에 생성할 수 있는 최대 계정 수입니다. 한 계정의 생성을 완료한 후, 곧바로 다른 계정 생성을 시작할 수 있습니다.
생성한 계정을 삭제할 수 있는 최소 기간	지원되는 각 리전: 7	아니요	생성된 계정을 조직에서 제거하기 전에 해당 계정이 존재해야 하는 최소 일 수입니다.
30일 동안 해지할 수 있는 계정의 수입니다. 폐쇄할 수 있는 실제 계정 수는 전체 회원 계정의 10% 또는 10% 이며, 최대 1,000개입니다.	지원되는 각 리전: 10	아니요	30일 동안 해지할 수 있는 기본 최대 멤버 계정의 수입니다. 폐쇄할 수 있는 실제 계정 수는 전체 회원 계정의 10~10% (최대 1000개)입니다. 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html 을 참조하십시오.
24시간 동안 수행할 수 있는 초대 횟수입니다.	지원되는 각 지역: 20	아니요	24시간 동안 수행할 수 있는 최대 초대 횟수입니다. 시도 횟수는 20개 또는 조직에 허용된 최대 계정 수 중 더 큰 수가 될 수 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
루트의 OU 최대 중첩 수	지원되는 각 리전: 5	아니요	루트 아래에 OU를 중첩할 수 있는 최대 수준 수입니다.
조직의 OU	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	조직에 포함할 수 있는 최대 OU 수입니다.
조직의 정책	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	조직당 허용되는 최대 정책 수입니다.
조직의 루트	지원되는 각 리전: 1	아니요	조직당 허용된 최대 루트 계정 수입니다.
OU당 서비스 제어 정책	지원되는 각 리전: 5	아니요	OU당 허용되는 최대 서비스 제어 정책(SCP) 수입니다.
계정당 서비스 제어 정책	지원되는 각 리전: 5	아니요	계정당 허용되는 최대 서비스 제어 정책(SCP) 수입니다.
루트당 서비스 제어 정책	지원되는 각 리전: 5	아니요	루트당 허용되는 최대 서비스 제어 정책(SCP) 수입니다.
서비스 제어 정책(SCP) 문서의 크기	각 지원 지역: 5,120개	아니요	서비스 제어 정책 (SCP)에 허용되는 최대 문서 크기 (문자).

자세한 내용을 알아보려면 AWS Organizations 사용 설명서의 [AWS Organizations 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Outposts 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Outposts에서의 Amazon S3

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	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
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	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

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
아웃포스트 사이트	지원되는 각 리전: 100	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 최대 아웃포스트 사이트 수입니다. 아웃포스트 사이트는 아웃포스트 장비에 전원을 공급하고 네트워크에 연결하

명칭	기본값	조정 가능	설명
			는 고객이 관리하는 물리적 건물입니다.
사이트당 아웃포스트	지원되는 각 리전: 10	예	사이트당 만들 수 있는 최대 Outposts 수입니다. AWS Outposts에는 Outposts라고 하는 하드웨어 및 가상 리소스가 포함됩니다. 이 할당량은 아웃포스트 가상 리소스를 제한합니다.

AWS Panorama 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
디바이스별 애플리케이션	지원되는 각 리전: 10	아니요	장치에서 실행할 수 있는 최대 애플리케이션 인스턴스 수.
패키지당 자산	지원되는 각 리전: 50	아니요	노드패키지당 업로드할 수 있는 최대 자산 수.
애플리케이션별 카메라 노드	지원되는 각 리전: 8	아니요	애플리케이션에 추가할 수 있는 카메라 노드 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
Devices	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 등록할 수 있는 최대 디바이스 수.
노드 패키지	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 만들 수 있는 최대 노드패키지 수.
패키지 아티팩트 사이즈	지원되는 각 리전: 8 기가바이트	아니요	노드 패키지 아티팩트의 최대 크기.
CreateSanSanceAPI 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CreateApplicationInstance API 요청 수입입니다.
CreateJobForDevices API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CreateJobForDevices API 요청 수입입니다.
CreateNodeFromTemplateJob API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CreateNodeFromTemplateJob API 요청 수입입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
CreatePackage API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CreatePackage API 요청 수입입니다.
CreatePackageImportJob API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 CreatePackageImportJob API 요청 수입입니다.
DeleteDevice API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DeleteDevice API 요청 수입입니다.
DeletePackage API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DeletePackage API 요청 수입입니다.
DeregisterPackageVersion API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DeregisterPackageVersion API 요청 수입입니다.
DescribePackage API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 DescribePackage API 요청 수입입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
ProvisionDevice API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 ProvisionDevice API 요청 수입입니다.
RegisterPackageVersion API 요청비율	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 RegisterPackageVersion API 요청 수입입니다.
RemoveApplicationInstance API 요청비율	지원되는 각 리전: 1	아 니 요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 RemoveApplicationInstance API 요청 수입입니다.
배포 비율	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	디바이스당 하루에 애플리케이션을 배포할 수 있는 최대 횟수입니다.
총 API 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	현재 AWS 리전에서 이 계정으로 수행할 수 있는 초당 최대 API 요청 수입입니다.
패키지별 버전	지원되는 각 리전: 20	아 니 요	노드 패키지별로 생성할 수 있는 패키지 버전 최대 수.

AWS 결제 암호화 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

컨트롤 플레인 엔드포인트

지역명	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	컨트롤 플레인. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

데이터 영역 엔드포인트

지역명	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	데이터플레인. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
에일리어스	지원되는 각 리전: 2,000개	예	현재 리전에서 이 계정에 사용할 수 있는 별칭의 최대 수입입니다.
컨트롤 플레인 요청의 합산 비율	각각 지원되는 리전: 초당 5개	예	현재 리전의 이 계정에서 수행할 수 있는 초당 컨트롤 플레인 요청의 최대 수입입니다. 이 할당량은 모든 컨트롤 플레인 작업의 합산에 적용됩니다.
데이터 영역 요청의 합산 비율(비대칭)	각각 지원되는 리전: 초당 20개	예	현재 리전의 이 계정에서 수행할 수 있는 비대칭 키를 사용하는 데이터 영역 작업에 대한 초당 최대 요청 수입입니다. 이 할당량은 모든 데이터 영역 작업의 합산에 적용됩니다.
데이터 영역 요청의 합산 비율(대칭)	지원되는 각 리전: 초당 500개	예	현재 리전의 이 계정에서 수행할 수 있는 대칭 키를 사용하는 데이터 영역 작업에 대한 초당 최대 요청 수입입니다. 이 할당량은 모든 데이터 영역 작업의 합산에 적용됩니다.
키	지원되는 각 리전: 2,000	예	현재 지역에 있는 이 계정의 최대 키 수입입니다. 삭제된 키는 제외됩니다.

Amazon Personalize 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

Amazon Personalize

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Personalize 이벤트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.am azonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazon aws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

Amazon Personalize 실행 시간

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	personalize-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 세트 그룹당 활성 캠페인	지원되는 각 리전: 5개	예	현재 리전의 데이터 세트 그룹당 활성 캠페인의 총 수입니다.
활성 데이터 세트 그룹	지원되는 각 리전: 5개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 활성 데이터 세트의 총 수.
데이터 세트 그룹당 활성 필터	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전의 데이터 세트 그룹당 활성 필터의 총 개수.
데이터 세트 그룹당 활성 솔루션	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전의 데이터 세트 그룹당 활성 솔루션의 총 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
HRNN 레시피의 데이터 분량	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	HRNN 레시피의 개별 데이터 세트에 대한 최대 데이터 양
맞춤형 랭킹 레시피의 데이터 양	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	개인 순위 레시피의 개별 데이터 세트에 대한 최대 데이터 양
인기도-카운트 레시피의 데이터 양	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	인기도-카운트 레시피의 개별 데이터 세트에 대한 최대 데이터 양
SIMS 레시피의 데이터 분량	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	SIMS 레시피의 개별 데이터 세트에 대한 최대 데이터 양
증분 가져오기당 데이터 양	지원되는 각 리전: 1기가바이트	예	현재 리전의 이 계정에서 단일 증분 가져오기로 가져올 수 있는 최대 데이터 분량(GB 단위).
HRN-콜드스타트 레시피에 대한 상호 작용 데이터의 양	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	HRNN-콜드스타트 레시피에 대한 상호 작용 데이터 세트의 최대 데이터 양입니다.
HRNN-메타데이터 레시피에 대한 상호 작용 데이터의 양	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	HRNN 메타데이터 레시피에 대한 상호 작용 데이터 세트의 최대 데이터 양입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
HRNN-콜드스타트 레시피에 대한 사용자 및 항목 데이터 합산	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아니요	사용자 데이터 세트와 항목 데이터 세트를 합친 HRNN 콜드스타트 레시피의 최대 데이터 양입니다.
HRNN-메타데이터 레시피에 대한 사용자 및 항목 데이터의 양	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아니요	사용자 데이터 세트와 항목 데이터 세트를 합쳐 HRNN 메타데이터 레시피에 대한 최대 데이터 용량
이벤트 크기	지원되는 각 리전: 10KB	아니요	이벤트의 최대 크기(킬로바이트)입니다.
필터에서 고려하는 사용자별 이벤트 유형별 최대 작업 상호 작용 수입니다.	지원되는 각 리전: 300개	예	Amazon Personalize가 권장 사항을 필터링할 때 고려하는 사용자당 이벤트 유형당 최대 작업 상호 작용 수입니다. 이 할당량은 현재 지역의 이 계정에 대한 각 작업 권장 사항 가져오기 요청에 적용됩니다.
필터에서 고려하는 사용자당 이벤트 유형별 최대 상호 작용 수입니다.	지원되는 각 리전: 100	예	Amazon Personalize가 권장 사항을 필터링할 때 고려하는 사용자당 이벤트 유형당 최대 상호 작용 수입니다. 이 할당량은 현재 리전의 이 계정에 대한 권장 사항 가져오기 요청에 각각 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 세트 그룹당 최대 추천자 수	지원되는 각 리전: 5개	아니요	현재 리전의 데이터 세트 그룹당 총 추천자 수입니다.
모델 교육을 위한 최소 데이터 포인트	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	모델 교육(솔루션 생성)에 필요한 최소 데이터 포인트 수입니다.
모델 교육을 위한 최소 고유 사용자	지원되는 각 리전: 25	아니요	모델 교육(솔루션 생성)에 필요한 최소 고유 사용자 수입니다.
PutActionInteractions 통화 내 액션 인터랙션 이벤트 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	PutActionInteractions 통화당 액션 인터랙션 이벤트의 최대 수입니다.
모델 학습을 위한 액션 인터랙션 수	지원되는 각 리전: 500개,000,000	아니요	훈련 중에 모델이 고려하는 동작 상호 작용의 최대 수입니다.
모델 학습에 사용된 동작 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	학습 및 권장 사항 생성 중에 모델이 고려하는 최대 조치 수입니다.
PutEvents 통화 중인 이벤트 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	PutEvents 통화 내 최대 이벤트 수입니다.
모델 교육을 위한 상호 작용 수입니다.	지원되는 각 리전: 500개,000,000	예	교육 중 하나의 모델에서 고려되는 최대 상호 작용 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
모델 교육에 사용된 항목 수	지원되는 각 리전: 750,000	아니요	교육 중에 하나의 모델에서 고려되는 최대 항목 수.
스키마 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	현재 리전에서 이 계정으로 만들 수 있는 활성 스키마의 총 개수입니다.
데이터세트 그룹별 보류 중인 데이터 삭제 작업	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 데이터세트 그룹별로 만들 수 있는 보류 중인 데이터 삭제 작업의 총 수입니다.
보류 중이거나 진행 중인 일괄 추론 작업	지원되는 각 리전: 5개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 보류 중이거나 진행 중인 배치 추론 작업의 총 수입니다.
보류 중이거나 진행 중인 솔루션 버전	지원되는 각 리전: 20	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 보류 중이거나 진행 중인 솔루션 버전의 총 수입니다.
PutActionInteractions 이벤트 크기	지원되는 각 리전: 10킬로바이트	아니요	PutActionInteractions 이벤트의 최대 크기 (KB)
요청 비율 CreateCampaign	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateCampaign 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateDataset 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateDataset 요청 수입니다.
CreateDatasetGroup 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateDatasetGroup 요청 수
CreateDatasetImportJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateDatasetImportJob 요청 수입니다.
CreateEventTracker 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateEventTracker 요청 수입니다.
CreateSchema 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateSchema 요청 수입니다.
CreateSolution 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateSolution 요청 수입니다.
CreateSolutionVersion 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateSolutionVersion 요청 수입니다.
DeleteCampaign 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteCampaign 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteDataset 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteDataset 요청 수입니다.
DeleteDatasetGroup 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteDatasetGroup 요청 수입니다.
DeleteDatasetImportJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteDatasetImportJob 요청 수입니다.
DeleteEventTracker 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteEventTracker 요청 수입니다.
DeleteSchema 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteSchema 요청 수
DeleteSolution 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteSolution 요청 수입니다.
DescribeAlgorithm 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeAlgorithm 요청 수입니다.
DescribeCampaign 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeCampaign 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeDataset 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeDataset 요청 수입니다.
DescribeDatasetGroup 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeDatasetGroup 요청 수입니다.
DescribeDatasetImportJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeDatasetImportJob 요청 수입니다.
DescribeEventTracker 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeEventTracker 요청 수입니다.
DescribeFeatureTransformation 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeFeatureTransformation 요청 수입니다.
DescribeRecipe 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeRecipe 요청 수입니다.
DescribeSchema 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeSchema 요청 수입니다.
DescribeSolution 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DescribeSolution 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
캠페인당 GetActionRecommendations 요청 비율	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	캠페인당 초당 만들 수 있는 최대 GetAction Recommendations 요청 수입니다.
캠페인당 GetPersonalizedRanking 요청 비율	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	캠페인당 초당 만들 수 있는 최대 GetPersonalizedRanking 요청 수입니다.
캠페인당 GetRecommendations 요청 비율	지원되는 각 리전: 500개	아 니 요	캠페인당 초당 만들 수 있는 최대 GetRecommendations 요청 수입니다.
GetSolutionMetrics 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 GetSolutionMetrics 요청 수입니다.
ListCampaigns 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListCampaigns 요청 수입니다.
ListDatasetGroups 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListDatasetGroups 요청 수입니다.
ListDatasetImportJobRuns 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListDatasetImportJobRuns 요청 수입니다.
ListDatasetImportJobs 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListDatasetImportJobs 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListDatasets 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListDatasets 요청 수입니다.
ListEventTrackers 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListEventTrackers 요청 수입니다.
ListRecipes 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListRecipes 요청 수입니다.
ListSchemas 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListSchemas 요청 수입니다.
ListSolutionVersions 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListSolutionVersions 요청 수입니다.
ListSolutions 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 만들 수 있는 최대 ListSolutions 요청 수입니다.
데이터세트 PutActionInteractions 그룹당 요청 비율	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 이 계정에서 데이터세트 그룹당 초당 요청할 수 있는 최대 PutActionInteractions 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터세트 그룹별 PutEvents 요청 비율	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 지역의 이 계정에서 데이터세트 그룹당 초당 요청할 수 있는 최대 PutEvents 요청 수입니다.
요청 비율 UpdateCampaign	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateCampaign 요청 수입니다.
UpdateDataset 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateDataset 요청 수입니다.
계정당 트랜잭션 속도	지원되는 각 리전: 2,500	아니요	계정당 초당 최대 트랜잭션 수입니다. 트랜잭션은 단일 추천 요청입니다.

Amazon Pinpoint 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Amazon Pinpoint에는 Amazon Pinpoint API와 Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API가 포함됩니다.

Service 엔드포인트

Amazon Pinpoint API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Amazon Pinpoint API를 사용하여 아시아 태평양(서울) 리전에서 SMS 메시지를 보낼 수 없습니다.

Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API v1

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API는 다음 리전에서는 사용할 수 없습니다.

- Asia Pacific (Seoul) Region
- 아시아 태평양(싱가포르) 리전
- 아시아 태평양(도쿄) 리전
- 캐나다(중부) 리전
- Europe (London) Region

Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API v2

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
아프리카(케이프타운)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(UAE)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
메시지당 APN 샌드박스 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 4KB	아니요	메시지당 최대 APN 샌드박스 메시지 페이로드 크기(KB)입니다.
계정당 활성화 캠페인	지원되는 각 리전: 200	아니요	계정당 활성화 캠페인의 최대 수입입니다. 활성화 캠페인은 완료되거나 실패하지 않은 캠페인입니다. 활성화 캠페인의 상태는 SCHEDULED, EXECUTING 또는 PENDING_NEXT_RUN입니다.
프로젝트당 활성화 인앱 캠페인	지원되는 각 지역: 25	예	프로젝트당 활성화 인앱 캠페인의 최대 수입입니다.
기타 모든 작업 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 300	아니요	한 번에 생성할 수 있는 기타 모든 작업 요청의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
기타 모든 작업 비율 할당량	지원되는 각 리전: 300	아니요	초당 생성할 수 있는 기타 모든 작업 요청의 최대 수입니다.
메시지당 ADM(Amazon Device Messaging) 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 6KB	아니요	메시지당 최대 ADM(Amazon Device Messaging) 메시지 페이로드 크기(KB)입니다.
메시지당 Apple 푸시 알림 서비스(APN) 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 4KB	아니요	메시지당 최대 Apple 푸시 알림 서비스(APN) 메시지 페이로드 크기(KB)입니다.
속성 이름 길이	지원되는 각 리전: 50	아니요	속성 이름의 최대 길이(문자 단위)입니다.
속성 값 길이	지원되는 각 리전: 100	아니요	속성 값의 최대 길이(문자 단위)입니다.
메시지당 Baidu Cloud Push 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 4KB	아니요	메시지당 최대 Baidu Cloud Push 메시지 페이로드 크기(KB)입니다.
CreateCampaign 오퍼레이션 버스트 쿼터	지원되는 각 리전: 25개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreateCampaign 작업 요청 수입니다.
CreateCampaign 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateCampaign 작업 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateEmailTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreateEmailTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateEmailTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateEmailTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateInAppTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreateInAppTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateInAppTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateInAppTemplate 작업 요청 수입니다.
CreatePushTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreatePushTemplate 작업 요청 수입니다.
CreatePushTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreatePushTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateSegment 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreateSegment 작업 요청 수입니다.
CreateSegment 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateSegment 작업 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateSmsTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreateSmsTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateSmsTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateSmsTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateVoiceTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 CreateVoiceTemplate 작업 요청 수입니다.
CreateVoiceTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 CreateVoiceTemplate 작업 요청 수입니다.
DeleteCampaign 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 DeleteCampaign 작업 요청 수입니다.
DeleteCampaign 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteCampaign 작업 요청 수입니다.
DeleteEndpoint 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 5개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 DeleteEndpoint 작업 요청 수입니다.
DeleteEndpoint 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 5개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteEndpoint 작업 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteSegment 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 DeleteSegment 작업 요청 수입니다.
DeleteSegment 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 DeleteSegment 작업 요청 수입니다.
메시지당 Firebase Cloud Messaging (FCM) 메시지 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 4KB	아니요	메시지당 최대 Firebase Cloud Messaging(FCM) 메시지 페이로드 크기(KB)입니다.
GetEndpoint 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 GetEndpoint 작업 요청 수입니다.
GetEndpoint 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 GetEndpoint 작업 요청 수입니다.
가져오기 작업당 가져오기 크기	지원되는 각 리전: 1개	아니요	가져오기 작업당 최대 가져오기 크기(GB)입니다.
간접 호출 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 7MB	아니요	최대 간접 호출 페이로드 크기(MB)입니다.
Lambda 함수가 데이터를 처리할 때까지 대기하는 최대 시간	지원되는 각 리전: 15초	아니요	Lambda 함수가 데이터를 처리할 때까지 대기하는 최대 시간(초)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
추천 속성 표시 이름의 최대 길이	지원되는 각 리전: 25개	아니요	추천 속성 표시 이름(콘솔의 속성 찾기에 나타나는 이름)의 최대 길이입니다.
추천 속성 이름의 최대 길이	지원되는 각 리전: 50	아니요	추천 속성 이름의 최대 길이입니다.
Amazon Personalize에서 검색되는 추천 속성 값의 최대 길이	지원되는 각 리전: 100	아니요	Amazon Personalize에서 검색되는 추천 속성 값의 최대 길이(단위: 문자 수)입니다.
최대 메시지 크기(첨부 파일 포함)	지원되는 각 리전: 10MB	아니요	첨부 파일을 포함한 최대 메시지 크기(MB)입니다.
계정당 활성 이벤트 트리거 여정의 최대 수	지원되는 각 지역: 20	아니요	계정당 활성 이벤트 트리거 여정의 최대 수입니다.
계정당 최대 활성 여정 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	계정당 최대 활성 여정 수입니다.
Lambda 함수를 호출하기 위한 최대 시도 횟수	지원되는 각 리전: 3초	아니요	Lambda 함수를 호출하기 위한 최대 시도 횟수입니다.
요청당 각 이벤트에 대한 속성 키 및 지표 키의 최대 수	지원되는 각 리전: 40개	아니요	요청당 각 이벤트에 대한 속성 키 및 지표 키의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 채널 응답에서 이벤트 속성 이름의 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 128개	아니요	사용자 지정 채널 응답에서 이벤트 속성 이름의 최대 문자 수입니다.
사용자 지정 채널 응답에서 이벤트 속성 값의 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 128개	아니요	사용자 지정 채널 응답에서 이벤트 속성 값의 최대 문자 수입니다.
푸시 알림 템플릿의 ADM 관련 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 4,000	아니요	푸시 알림 템플릿의 ADM 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수입니다.
푸시 알림 템플릿의 APN 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 2,000	아니요	푸시 알림 템플릿의 APN 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수입니다.
푸시 알림 템플릿의 BAIDU 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 4,000	아니요	푸시 알림 템플릿의 BAIDU 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수입니다.
푸시 알림 템플릿의 FCM 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 4,000	아니요	푸시 알림 템플릿의 FCM 특정 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수입니다.
음성 템플릿의 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	음성 템플릿의 최대 문자 수입니다.
SMS 템플릿의 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 1,600	아니요	SMS 템플릿의 최대 문자 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
이메일 템플릿의 최대 문자 수	각각 지원되는 리전: 500,000	아니요	이메일 템플릿의 최대 문자 수입니다.
푸시 알림 템플릿의 기본 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 2,000	아니요	푸시 알림 템플릿의 기본 템플릿 부분에 있는 최대 문자 수입니다.
속성 키당 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	속성 키당 최대 문자 수입니다.
속성 값당 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	속성 값당 최대 문자 수입니다. 문자 수가 200자를 초과하면 이벤트가 삭제됩니다.
앱당 최대 사용자 지정 속성 키 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	앱당 최대 사용자 지정 속성 키 수입니다.
속성 키당 최대 사용자 지정 속성 값 수	지원되는 각 리전: 100,000	아니요	속성 키당 최대 사용자 지정 속성 값 수입니다.
앱당 최대 사용자 지정 이벤트 유형 수	지원되는 각 리전: 1,500개	아니요	앱당 최대 사용자 지정 이벤트 유형 수입니다.
앱당 최대 사용자 지정 지표 키 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	앱당 최대 사용자 지정 지표 키 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
세그먼트를 생성하는 데 사용할 수 있는 최대 차원 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	세그먼트를 생성하는 데 사용할 수 있는 최대 차원 수입니다.
사용자 지정 채널 응답의 엔드포인트당 최대 이벤트 속성 수	지원되는 각 지역: 5개	아니요	사용자 지정 채널 응답의 엔드포인트당 최대 이벤트 속성 수입니다.
요청의 최대 이벤트 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	요청의 최대 이벤트 수입니다.
여정당 최대 여정 활동 수	지원되는 각 리전: 40개	아니요	여정당 최대 여정 활동 수입니다.
계정당 최대 메시지 템플릿 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	계정당 최대 메시지 템플릿 수입니다.
계정당 최대 모델 구성 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	계정당 최대 모델 구성 수입니다.
메시지 템플릿당 최대 모델 구성 수	지원되는 각 리전: 1개	아니요	메시지 템플릿당 최대 모델 구성 수입니다.
캠페인에서 초당 전송 가능한 최대 푸시 알림 수	지원되는 각 리전: 25,000	예	캠페인에서 초당 전송 가능한 최대 푸시 알림 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 또는 사용자당 최대 추천 수	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	엔드포인트 또는 사용자당 최대 추천 수입니다.
엔드포인트 또는 사용자당 최대 추천 속 성 수	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	AWS Lambda 함수에서 속성 값을 처리하지 않는 경우 엔드포인트 또는 사 용자당 권장 속성의 최대 수입니다.
엔드포인트 또는 사용자당 권장 속성의 최대 수 (AWS Lambda 함수)	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	AWS Lambda 함수로 속 성 값을 처리하는 경우 엔 드포인트 또는 사용자당 권장 속성의 최대 수입니 다.
템플릿당 최대 버전 수	지원되는 각 리전: 5,000개	아 니 요	템플릿당 최대 버전 수입 니다.
캠페인당 최대 세그먼트 크기	지원되는 각 리전: 100,000,000	아 니 요	캠페인당 가져온 세그먼트 의 최대 세그먼트 크기입 니다. 동적 세그먼트의 경 우: 무제한입니다.
여정당 최대 세그먼트 크기	지원되는 각 리전: 100,000,000	아 니 요	여정당 최대 세그먼트 크기입니다. 가져온 세 그먼트의 경우: 여정당 100,000,000개입니다. 동 적 세그먼트의 경우: 무제 한입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 요청 크기	지원되는 각 리전: 4MB	아니요	최대 요청 크기(MB)입니다.
개별 이벤트의 최대 크기	지원되는 각 리전: 1,000KB	아니요	개별 이벤트의 최대 크기(KB)입니다.
Lambda 함수에 대한 호출 페이로드(요청 및 응답)의 최대 크기	지원되는 각 리전: 6MB	아니요	Lambda 함수에 대한 호출 페이로드(요청 및 응답)의 최대 크기(MB)입니다.
엔드포인트당 최대 크기	지원되는 각 리전: 15KB	아니요	엔드포인트당 최대 크기(KB)입니다.
Amazon Pinpoint 프로젝트 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	계정당 최대 Amazon Pinpoint 프로젝트 수입니다.
계정당 양방향 SMS의 Amazon SNS 주제 수	지원되는 각 리전: 100,000	예	계정당 양방향 SMS의 최대 Amazon SNS 주제 수입니다.
페이로드의 EndpointBatchItem 객체 수 EndpointBatchRequest	지원되는 각 리전: 100	아니요	EndpointBatchRequest 페이로드의 최대 EndpointBatchItem 객체 수. 페이로드 크기는 7MB 이하여야 합니다.
초당 보낼 수 있는 SMS 메시지의 수(전송 속도)	지원되는 각 리전: 20개	예	초당 보낼 수 있는 SMS 메시지의 최대 수(전송 속도)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
1초마다 한 명의 수신자에게 보낼 수 있는 SMS 메시지 수	지원되는 각 리전: 1개	아니요	1초마다 한 명의 수신자에게 보낼 수 있는 SMS 메시지의 최대 수입니다.
속성 파라미터에 할당된 속성 수	각 지원되는 리전: 250명	아니요	속성 파라미터에 할당된 최대 속성 수입니다.
속성, 지표 및 UserAttributes 매개변수에 총체적으로 할당된 속성 수	각 지원되는 리전: 250명	아니요	엔드포인트당 속성, 지표 및 UserAttributes 파라미터에 총 할당되는 최대 속성 수입니다.
지표 파라미터에 할당된 속성 수	각 지원되는 리전: 250명	아니요	지표 파라미터에 할당된 최대 속성 수입니다.
파라미터에 UserAttributes 할당된 속성 수	각 지원되는 리전: 250명	아니요	UserAttributes 파라미터에 할당된 최대 속성 수.
음성 메시지의 문자 수입니다.	지원되는 각 리전: 6,000	아니요	음성 메시지의 최대 문자 수입니다. 요금이 청구되는 3,000자(말하는 단어의 문자), 총 6,000자(요금이 청구되는 문자 및 SSML 태그 포함)입니다.
동시 가져오기 작업 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 최대 동시 가져오기 작업 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 보낼 수 있는 이메일 수(발신 속도)	지원되는 각 리전: 1	예	초당 보낼 수 있는 최대 이메일 수(발신 속도)입니다. 계정이 샌드박스에 있는 경우: 초당 이메일 1개입니다. 계정이 샌드박스 외부에 있는 경우, 속도는 구체적인 사용 사례에 따라 달라집니다. 이 속도는 고유한 메시지 전송 수와 반대로 수신자 수에 따라 결정됩니다.
24시간의 기간당 보낼 수 있는 이메일 수(발신 할당량)	지원되는 각 리전: 200	예	24시간의 기간당 보낼 수 있는 최대 이메일 수(발신 할당량)입니다. 계정이 샌드박스에 있는 경우: 24시간의 기간당 이메일 200개입니다. 계정이 샌드박스 외부에 있는 경우, 할당량은 구체적인 사용 사례에 따라 달라집니다. 이 할당량은 고유한 메시지 전송 수와 반대로 수신자 수에 따라 결정됩니다.
사용자 ID가 동일한 엔드포인트 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	사용자 ID가 동일한 최대 엔드포인트 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
이벤트 기반 캠페인 수	지원되는 각 리전: 25개	아 니 요	이벤트 기반 캠페인의 최대 수입니다. 이벤트 기반 트리거를 사용하는 캠페인은 동적 세그먼트를 사용해야 합니다. 가져온 세그먼트는 사용할 수 없습니다.
확인할 수 있는 ID 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	AWS 지역별로 확인할 수 있는 최대 ID 수. ID란 이메일 주소나 도메인 또는 이 두 가지의 조합을 가리킵니다. Amazon Pinpoint를 통해 보내는 이메일은 모두 확인된 ID로 전송해야 합니다.
가져오기 작업당 가져오기 파일 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	가져오기 작업당 최대 가져오기 파일 수입니다.
메시지당 수신자 수	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	메시지당 최대 수신자 수입니다.
속성당 Attributes 파라미터 속성에 할당된 값 수	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	속성당 Attributes 파라미터 속성에 할당된 최대 값 수입니다.
속성당 UserAttributes 파라미터 속성에 할당된 값 수	지원되는 각 리전: 50	아 니 요	속성당 UserAttributes 파라미터 속성에 할당된 최대 값 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
확인된 ID 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	확인된 ID의 최대 수입니다. ID란 이메일 주소나 도메인 또는 이 두 가지의 조합을 가리킵니다. Amazon Pinpoint를 통해 보내는 이메일은 모두 확인된 ID로 전송해야 합니다.
AWS 지역별 음성 구성 세트 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	AWS 지역별 구성 세트의 최대 수.
24시간 동안 전송할 수 있는 음성 메시지 수입니다.	지원되는 각 지역: 20	아니요	24시간 동안 전송할 수 있는 최대 음성 메시지 수입니다. 계정이 샌드박스 내에 있는 경우 20개 메시지를 전송할 수 있습니다. 계정이 샌드박스 밖에 있는 경우에는 무제한입니다.
단일 발신 전화 번호에서 초당 전송할 수 있는 음성 메시지 수입니다.	지원되는 각 리전: 1개	아니요	단일 발신 전화 번호에서 초당 전송할 수 있는 최대 음성 메시지 수입니다.
1분 동안 전송할 수 있는 음성 메시지 수입니다.	지원되는 각 지역: 5개	아니요	1분 동안 전송할 수 있는 최대 음성 메시지 수입니다. 계정이 샌드박스 내에 있는 경우 분당 5번의 호출이 가능합니다. 계정이 샌드박스 밖에 있는 경우에는 분당 20번의 호출이 가능합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
24시간 동안 단일 수신자에게 전송할 수 있는 음성 메시지 수입니다.	지원되는 각 지역: 5개	아니요	24시간 동안 단일 수신자에게 전송할 수 있는 최대 음성 메시지 수입니다.
PhoneNumberValidate 오퍼레이션 버스트 쿼터	지원되는 각 지역: 20	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 PhoneNumberValidate 작업 요청 수입니다.
PhoneNumberValidate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 20	아니요	초당 만들 수 있는 최대 PhoneNumberValidate 작업 요청 수입니다.
PutEvents 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 15	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 PutEvents 작업 요청 수입니다.
PutEvents 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 15	아니요	초당 만들 수 있는 최대 PutEvents 작업 요청 수입니다.
SMS 지출 임계값	지원되는 각 리전: 1	예	계정당 최대 SMS 지출 임계값(USD)입니다.
SendMessage 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 4,000	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 SendMessage 작업 요청 수입니다.
SendMessage 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 4,000	아니요	초당 만들 수 있는 최대 SendMessage 작업 요청 수입니다.
SendUsersMessages 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 6,000	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 SendUsersMessages 작업 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SendUsersMessages 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 6,000	아니요	초당 만들 수 있는 최대 SendUsersMessages 작업 요청 수입니다.
UpdateCampaign 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateCampaign 작업 요청 수입니다.
UpdateCampaign 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateCampaign 작업 요청 수입니다.
UpdateEmailTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateEmailTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdateEmailTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateEmailTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdateEndpoint 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateEndpoint 작업 요청 수입니다.
UpdateEndpoint 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateEndpoint 작업 요청 수입니다.
UpdateEndpointsBatch 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 2	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateEndpointsBatch 작업 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateEndpointsBatch 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 2	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateEndpointsBatch 작업 요청 수입니다.
UpdateInAppTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateInAppTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdateInAppTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateInAppTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdatePushTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdatePushTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdatePushTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdatePushTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdateSegment 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateSegment 작업 요청 수입니다.
UpdateSegment 운영률 할당량	지원되는 각 리전: 25개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateSegment 작업 요청 수입니다.
UpdateSmsTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateSmsTemplate 작업 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateSmsTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateSmsTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdateVoiceTemplate 오퍼레이션 버스트 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	한 번에 만들 수 있는 최대 UpdateVoiceTemplate 작업 요청 수입니다.
UpdateVoiceTemplate 운영률 할당량	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 만들 수 있는 최대 UpdateVoiceTemplate 작업 요청 수입니다.
음성 메시지 길이	지원되는 각 리전: 30개	아니요	최대 음성 메시지 길이입니다. 계정이 샌드박스에 있는 경우 30초입니다. 계정이 샌드박스 밖에 있는 경우에는 5분입니다.

자세한 내용은 아마존 핀포인트 개발자 안내서의 [아마존 핀포인트 할당량](#) 및 아마존 핀포인트 SMS 사용 설명서의 [아마존 핀포인트 SMS](#) 할당량을 참조하십시오.

Amazon Polly 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
어휘 개수	지원되는 각 리전: 100	아니요	현재 리전의 이 계정에 포함할 수 있는 최대 어휘 수입니다.
어휘 크기	지원되는 각 리전: 40,000	아니요	단일 어휘의 최대 크기(문자 단위)입니다.
요율 GetSpeechSynthesisTask 및 ListSpeechSynthesisTasks 요청	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 ListSpeechSynthesisTasks 요청 수 GetSpeechSynthesisTask 및 요청 수입니다.
StartSpeechSynthesisTask (생성적) 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 StartSpeechSynthesisTask (제너레이티브 엔진) 요청 수입니다.
StartSpeechSynthesisTask (긴 형식의) 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최

명칭	기본값	조정 가능	설명
			대 StartSpeechSynthesisTask (장문 엔진) 요청 수입니다.
StartSpeechSynthesisTask (신경망) 요청 비율	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 StartSpeechSynthesisTask (뉴럴 엔진) 요청 수입니다.
StartSpeechSynthesisTask (표준) 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 StartSpeechSynthesisTask (표준 엔진) 요청 수입니다.
SynthesizeSpeech (생성적) 요청 비율	지원되는 각 리전: 8	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 SynthesizeSpeech (제너레이티브 엔진) 요청 수입니다.
SynthesizeSpeech (긴 형식의) 요청 비율	지원되는 각 리전: 8	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 SynthesizeSpeech (장문 엔진) 요청 수입니다.
SynthesizeSpeech (신경망) 요청 비율	지원되는 각 리전: 8	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 SynthesizeSpeech (뉴럴 엔진) 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SynthesizeSpeech (표준) 요청 비율	지원되는 리전: 80	예	현재 지역에서 이 계정으로 전송할 수 있는 초당 최대 SynthesizeSpeech (표준 엔진) 요청 수입니다. 여기에는 DescribeVoices 요청도 포함됩니다.
어휘 관리 요청 속도	지원되는 각 리전: 2개	예	현재 리전의 이 계정에서 보낼 수 있는 초당 최대 어휘 관리 요청 수입니다. 이 제한은 다음 작업을 합친 경우에 적용됩니다: ListLexicon GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask 청구된 문자 수	지원되는 각 리전: 100,000	예	StartSpeechSynthesisTask 입력 텍스트의 최대 크기 (청구 문자 수) SSML 태그는 청구 문자 수로 계산되지 않습니다. 표준 합성과 신경 합성에 모두 적용됩니다.
StartSpeechSynthesisTask 어휘 개수	지원되는 각 지역: 5개	아니요	수술에 사용할 수 있는 최대 어휘집 수입니다. StartSpeechSynthesisTask 표준 합성과 신경 합성에 모두 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartSpeechSynthesisTask 총 글자 수 제한	지원되는 각 리전: 200,000개	예	SSML 태그와 공백을 포함한 StartSpeechSynthesisTask 입력 텍스트의 최대 크기 (문자 수) 표준 합성과 신경 합성에 모두 적용됩니다.
SynthesizeSpeech 청구된 문자 수	지원되는 각 리전: 3,000	예	SynthesizeSpeech 입력 텍스트의 최대 크기 (청구 문자 수) SSML 태그는 청구 문자 수로 계산되지 않습니다. 표준 합성과 신경 합성에 모두 적용됩니다.
SynthesizeSpeech 어휘 개수	지원되는 각 지역: 5개	아니요	수술에 사용할 수 있는 최대 어휘집 수입니다. SynthesizeSpeech 표준 합성과 신경 합성에 모두 적용됩니다.
SynthesizeSpeech 총 글자 수	지원되는 각 리전: 6,000개	예	SSML 태그와 공백을 포함한 SynthesizeSpeech 입력 텍스트의 최대 크기 (문자 수) 표준 합성과 신경 합성에 모두 적용됩니다.

자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 가이드의 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Private Certificate Authority 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

AWS Private CA 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
캐나다(중부)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	https HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
유럽(아일랜드)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
유럽(런던)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
유럽(밀라노)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
유럽(파리)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
유럽(스페인)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
유럽(취리히)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https
중동(바레인)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
중동(UAE)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

AWS Private CA 액티브 디렉터리 엔드포인트용 커넥터

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Private CA 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
프라이빗 인증 기관(CA) 수	지원되는 각 리전: 200	예	현재 리전에 있는 이 계정에서 생성할 수 있는 프라이빗 인증 기관(CA)의 최대 수입입니다.
CA당 프라이빗 인증서 수	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	현재 리전에 있는 이 계정에서 생성할 수 있는 인증 기관(CA)당 프라이빗 인증서의 최대 수입입니다.
CA당 해지된 프라이빗 인증서 수	지원되는 각 리전: 1,000,000	아니요	현재 리전에서 이 계정에서 해지할 수 있는 인증 기관(CA)당 프라이빗 인증서의 최대 수입입니다.
요청 비율 CreateCertificateAuthority	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateCertificateAuthority 요청 수입입니다.
CreateCertificateAuthorityAuditReport 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateCertificateA

명칭	기본값	조정 가능	설명
			authorityAuditReport 요청 수입니다.
CreatePermission 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreatePermission 요청 수입니다.
DeleteCertificateAuthority 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeleteCertificateAuthority 요청 수입니다.
DeletePermission 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeletePermission 요청 수입니다.
DeletePolicy 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeletePolicy 요청 수입니다.
DescribeCertificateAuthority 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DescribeCertificateAuthority 요청 수입니다.
DescribeCertificateAuthorityAuditReport 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DescribeCertificateAuthorityAuditReport 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetCertificate 요청 비율	지원되는 각 리전: 75	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetCertificate 요청 수입니다.
GetCertificateAuthorityCertificate 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetCertificateAuthorityCertificate 요청 수입니다.
GetCertificateAuthorityCsr 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetCertificateAuthorityCsr 요청 수입니다.
GetPolicy 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetPolicy 요청 수입니다.
ImportCertificateAuthorityCertificate 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ImportCertificateAuthorityCertificate 요청 수입니다.
IssueCertificate 요청 비율	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 IssueCertificate 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListCertificateAuthorities 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListCertificateAuthorities 요청 수입니다.
ListPermissions 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListPermissions 요청 수입니다.
ListTags 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListTags 요청 수입니다.
PutPolicy 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 PutPolicy 요청 수입니다.
RestoreCertificateAuthority 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 RestoreCertificateAuthority 요청 수입니다.
RevokeCertificate 요청 비율	지원되는 각 지역: 20	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 RevokeCertificate 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
TagCertificateAuthority 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 TagCertificateAuthority 요청 수입입니다.
UntagCertificateAuthority 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 UntagCertificateAuthority 요청 수입입니다.
UpdateCertificateAuthority 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 UpdateCertificateAuthority 요청 수입입니다.

AWS Private CA 액티브 디렉터리 할당량용 커넥터

명칭	기본값	조정 가능	설명
커넥터 개수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 만들 수 있는 최대 커넥터 수입입니다.
템플릿당 그룹 액세스 제어 항목 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역의 이 계정으로 만들 수 있는 템플릿당 그룹 액세스 제어 항목의 최대 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
커넥터당 템플릿 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역의 이 계정으로 만들 수 있는 커넥터당 최대 템플릿 수입니다.
CreateConnector 요청 비율	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateConnector 요청 수입니다.
CreateDirectoryRegistration 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateDirectoryRegistration 요청 수입니다.
CreateServicePrincipalName 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateServicePrincipalName 요청 수입니다.
CreateTemplate 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateTemplate 요청 수입니다.
CreateTemplateGroupAccessControlEntry 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 CreateTemplateGroupAccessControlEntry 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteConnector 요청 비율	지원되는 각 지역: 2	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeleteConnector 요청 수입니다.
DeleteDirectoryRegistration 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeleteDirectoryRegistration 요청 수입니다.
DeleteServicePrincipalName 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeleteServicePrincipalName 요청 수입니다.
DeleteTemplate 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeleteTemplate 요청 수입니다.
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry 요청 비율	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 DeleteTemplateGroupAccessControlEntry 요청 수입니다.
GetConnector 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetConnector 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetDirectoryRegistration 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetDirectoryRegistration 요청 수입니다.
GetPolicies 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetPolicies 요청 수입니다.
GetServicePrincipalName 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetServicePrincipalName 요청 수입니다.
GetTemplate 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetTemplate 요청 수입니다.
GetTemplateGroupAccessControlEntry 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 GetTemplateGroupAccessControlEntry 요청 수입니다.
ListConnectors 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListConnectors 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListDirectoryRegistrations 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListDirectoryRegistrations 요청 수입니다.
ListServicePrincipalNames 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListServicePrincipalNames 요청 수입니다.
ListTagsForResource 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListTagsForResource 요청 수입니다.
ListTemplateGroupAccessControlEntries 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListTemplateGroupAccessControlEntries 요청 수입니다.
ListTemplates 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 ListTemplates 요청 수입니다.
RequestSecurityToken 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 RequestSecurityToken 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
TagResource 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 TagResource 요청 수입니다.
UntagResource 요청 비율	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 UntagResource 요청 수입니다.
UpdateTemplate 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 UpdateTemplate 요청 수입니다.
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry 요청 비율	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 수행할 수 있는 최대 UpdateTemplateGroupAccessControlEntry 요청 수입니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Prometheus용 Amazon Managed Service에는 컨트롤 플레인 엔드포인트(작업 영역 관리 작업 수행 용)와 데이터 플레인 엔드포인트(작업 영역에서 Prometheus 호환 데이터 사용)가 포함됩니다. 컨트롤 플레인 엔드포인트는 `aps.region.amazonaws.com` 형식이고 데이터플레인 엔드포인트는 `aps-workspaces.region.amazonaws.com` 형식입니다.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Amazon Managed Service for Prometheus의 할당량은 다음과 같습니다. Prometheus용 Amazon 관리형 서비스는 Prometheus 리소스 CloudWatch 사용량을 모니터링하기 위해 [사용량](#) 지표를 제공합니다. CloudWatch 사용량 지표 알람 기능을 사용하면 Prometheus 리소스 및 사용량을 모니터링하여 한도 오류를 방지할 수 있습니다.

프로젝트와 작업 영역이 확장됨에 따라 모니터링하거나 증가를 요청해야 할 수 있는 가장 일반적인 할당량은 작업 영역당 활성 시리즈, 작업 영역당 수집 속도, 작업 영역당 수집 버스트 크기입니다.

조정 가능한 모든 할당량의 경우 조정 가능 열의 링크를 선택하거나 [할당량 증가를 요청](#)하여 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

Note

달리 명시되지 않는 한 이러한 할당량은 작업 영역별로 계산됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
Workspace별 메타데이터가 포함된 활성 지표	지원되는 각 리전: 20,000	아니요	작업 영역당 메타데이터가 포함된 고유한 활성 지표의 수.
작업 영역별 활성 시리즈	지원되는 각 리전: 2시간당 10,000,000	예	작업 영역당 고유한 활성 시리즈 수. 지난 2시간 동안 샘플이 보고된 경우 시리즈는 활성 상태입니다. 2M에서 10M까지의 용량은 지난 30분 사용량을 기준으로 자동으로 조정됩니다.
알림 관리자 정의 파일의 알림 집계 그룹 크기	지원되는 각 리전: 1,000개	예	알림 관리자 정의 파일에 있는 알림 집계 그룹의 최대 크기입니다. group_by의 각 레이블 값 조합은 집계 그룹을 생성합니다.
알림 관리자 정의 파일 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	알림 관리자 정의 파일의 최대 크기.

명칭	기본값	조정 가능	설명
알림 관리자의 경고 페이로드 크기	지원되는 각 리전: 20MB	아 니 요	작업 영역당 모든 Alert Manager 알림의 최대 경고 페이로드 크기입니다. 알림 크기는 레이블과 주석에 따라 달라집니다.
알림 관리자의 알림	지원되는 각 리전: 1,000개	예	작업 영역당 동시 경보 관리자 경고의 최대 수입니다.
HA 트래커 클러스터	지원되는 각 리전: 500	아 니 요	작업 영역당 수집된 샘플에 대해 HA 트래커가 추적하는 최대 클러스터 수입니다.
작업 영역당 수집 버스트 크기	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	작업 영역당 초당 하나의 버스트로 수집할 수 있는 최대 샘플 수입니다.
워크스페이스당 통합 비율	지원되는 각 리전: 170,000	예	초당 작업 영역당 지표 샘플 수집 속도.
알림 관리자 정의 파일의 금지 규칙	지원되는 각 리전: 100	예	알림 관리자 정의 파일의 최대 금지 규칙 수입니다.
라벨 크기	지원되는 각 리전: 7KB	아 니 요	시리즈에 허용되는 모든 라벨과 라벨 값을 합친 최대 크기입니다.
메트릭 시리즈별 레이블	지원되는 각 리전: 70	예	메트릭 시리즈당 라벨 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메타데이터 길이	지원되는 각 리전: 1KB	아니요	지표 메타데이터에 허용되는 최대 길이. 메타데이터는 지표 이름, HELP 및 UNIT을 나타냅니다.
지표별 메타데이터	지원되는 각 리전: 10	아니요	지표당 메타데이터 수.
알림 관리자 라우팅 트리의 노드	지원되는 각 리전: 100	예	알림 관리자 라우팅 트리의 최대 노드 수입니다.
초당 트랜잭션의 API 작업 수	지원되는 각 리전: 10개	예	초당 수행할 수 있는 최대 API 작업 수입니다. 여기에는 작업 영역 CRUD API, 태깅 API, 규칙 그룹 네임스페이스 CRUD API 및 알림 관리자 정의 CRUD API가 포함됩니다.
인스턴트 쿼리를 위한 쿼리 바이트	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	단일 인스턴트 쿼리로 스캔할 수 있는 최대 바이트 수.
범위 쿼리의 쿼리 바이트	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	단일 범위 쿼리에서 24시간 간격으로 스캔할 수 있는 최대 바이트 수입니다.
쿼리 청크를 가져왔습니다.	지원되는 각 리전: 20,000,000	아니요	단일 쿼리 중에 스캔할 수 있는 최대 청크 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
샘플 쿼리	지원되는 각 리전: 50,000,000	아니요	단일 쿼리 중에 스캔할 수 있는 최대 샘플 수입니다.
쿼리 시리즈를 가져왔습니다	지원되는 각 리전: 12,000,000	아니요	단일 쿼리 중에 스캔할 수 있는 최대 시리즈 수입니다.
쿼리 시간 범위(일)	지원되는 각 리전: 32	아니요	모든 PromQL 쿼리의 최대 시간 범위입니다.
요청 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	수집 또는 쿼리의 최대 요청 크기입니다.
수집된 데이터의 보존 시간(일)	지원되는 각 리전: 150	예	워크스페이스의 데이터를 보존할 일수. 이보다 오래된 데이터는 삭제됩니다. 할당량 변경을 요청하여 이 값을 늘리거나 줄일 수 있습니다.
규칙 평가 간격	지원되는 각 리전: 30초	예	작업 영역별 규칙 그룹의 최소 규칙 평가 간격.
규칙 그룹 네임스페이스 정의 파일 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	규칙 그룹 네임스페이스 정의 파일의 최대 크기.
워크스페이스 별	지원되는 각 리전: 2,000	예	Workspace당 최대 규칙 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
알림 관리자 정의 파일의 템플릿	지원되는 각 리전: 100	예	알림 관리자 정의 파일의 최대 템플릿 수.
계정별 지역별 작업 영역	지원되는 각 지역: 25	예	리전당 최대 WorkSpace 수입니다.

수집된 데이터에 대한 추가 제한

Amazon Managed Service for Prometheus에는 작업 영역으로 수집된 데이터에 대한 다음과 같은 추가 요구 사항도 있습니다. 이 설정은 조정할 수 없습니다.

- 1시간 이상 경과된 측정 샘플은 섭취가 거부됩니다.
- 모든 샘플과 메타데이터에는 지표 이름이 있어야 합니다.

AWS Proton 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런 던)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
계정당 구성 요소	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 최대 구성 요소 수
환경 계정당 환경 계정 연결	지원되는 각 리전: 1,000	예	환경 계정당 최대 환경 계정 연결 수
계정당 환경	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 최대 환경 수
서비스당 서비스 인스턴스	지원되는 각 리전: 20	예	서비스당 최대 서비스 인스턴스 수
계정당 디바이스	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 최대 서비스 수
템플릿당 템플릿 버전	지원되는 각 리전: 1,000	예	템플릿당 등록된 템플릿 버전의 최대 수
계정당 템플릿	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 등록된 템플릿의 최대 수, 서비스 및 환경 템플릿 합산

자세한 내용은 AWS Proton 관리자 가이드의 [AWS Proton 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Q 비즈니스 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 지역 및 엔드포인트

다음 표에는 Amazon Q Business에서 현재 지원하는 AWS 리전 엔드포인트와 엔드포인트가 나와 있습니다.

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

서비스 할당량

다음 표에는 귀하의 Amazon Q Business와 관련된 할당량이 나와 있습니다. AWS 계정

명칭	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션	50	아니요	계정당 최대 신청 수.
데이터 소스	50	아니요	애플리케이션당 최대 데이터 소스 수
플러그인	3	아니요	애플리케이션당 최대 플러그인 수

Amazon QLDB 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

QLDB 리소스 관리 API

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

QLDB 트랜잭션 데이터 API

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
원장	지원되는 각 리전: 5	예	특정 리전에서 계정당 허용되는 최대 활성 원장 수입니다.
원장당 QLDB 내보내기	지원되는 각 리전: 2	예	특정 리전에서 원장당, 계정당 허용되는 최대 활성 내보내기 수입니다.
원장당 QLDB 스트림	지원되는 각 지역: 5	예	특정 지역에서 계정당 원장당 허용되는 최대 활성 스트림 수입니다.

자세한 내용은 Amazon QLDB 개발자 안내서의 [Amazon QLDB 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon QuickSight 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

QuickSight

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

QuickSight 웹사이트

리전 이름	지역	엔드포인트
미국 동부(오하이오)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
미국 서부(오레곤)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com

리전 이름	지역	엔드포인트
유럽(아일랜드)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
유럽(런던)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
API_CREATE-INGESTION: 엔터프라이즈 에디션의 24시간 기준 통화 건수	지원되는 각 리전: 32	아니요	24시간 플로팅 윈도우에서 CreateIngestion API 함수를 호출할 수 있는 최대 횟수입니다. 기간은 현재 날짜 및 시간으로부터 24시간 전부터 측정됩니다. 이 최대값은 Amazon QuickSight Enterprise 에디션을 사용하는 AWS 계정에 적용됩니다.
API_CREATE-INGESTION: 스탠다드 에디션의 24시간 기간별 통화 건수	지원되는 각 리전: 8	아니요	24시간 플로팅 윈도우에서 CreateIngestion API 함수를 호출할 수 있는 최대 횟수입니다. 기간은 현재 날짜 및 시간으로부터 24시간 전부터 측정됩니다. 이 최대값은 Amazon QuickSight 스탠다드 에디션을 사용하는 AWS 계정에 적용됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계산된 필드 표현식 길이	지원되는 각 리전: 250,000개	아니요	계산된 필드의 표현식에서 사용할 수 있는 최대 문자 수입니다.
사용자 지정 작업 이름 길이	지원되는 각 리전: 256개	아니요	사용자 지정 작업의 이름을 지정할 때 사용할 수 있는 최대 글자 수입니다.
비주얼별 사용자 지정 작업	지원되는 각 리전: 10	아니요	분석의 각 비주얼에 대해 구성할 수 있는 사용자 지정 액션의 최대 수입니다.
데이터 준비: 데이터 세트당 필드	지원되는 각 리전: 2,000개	아니요	데이터세트에 포함할 수 있는 최대 필드 수입니다. 파일 가져오기 및 쿼리 결과 집합에는 2,000개 이상의 열이 포함될 수 있습니다. 하지만 선택 또는 포함된 필드가 2,000개 미만일 때까지 데이터세트 설정을 수정하고 필드를 수동으로 제외해야 합니다.
시트 컨트롤당 항목 표시	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	시트 컨트롤이 표시할 수 있는 개별 항목의 최대 수입니다.
이메일 보고서의 그룹별 이메일 별칭	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	이메일 보고서를 QuickSight 보내는 그룹의 최대 구성원 수입니다. 대규모 그룹에 보고서를 보내려고 하면 보고서가 실패합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
지정된 컨트롤 값당 최대 문자 수	지원되는 각 리전: 200,000개	아 니 요	시트 컨트롤 내에 표시하 기 위해 입력하는 항목에 사용되는 최대 문자 수입 니다. 드롭다운에 지정된 값을 예로 들 수 있습니다. 이는 데이터세트에서 생성 된 값에는 적용되지 않습 니다.
시각 자료의 쿼리 제한 시간	지원되는 각 리전: 120초	아 니 요	데이터베이스에서 데이터 전송을 완료할 QuickSigh t 때까지 기다리는 최대 시 간입니다. 이는 비주얼을 통해 시작된 쿼리에 적용 됩니다.
데이터 집합 미리 보기를 기다릴 수 있는 최대 시간입니다	지원되는 각 리전: 45초	아 니 요	데이터 미리 보기의 로드 가 완료될 QuickSight 때 까지 기다리는 최대 시간 입니다.
URL 작업 하이퍼링크 길이	지원되는 각 리전: 2,048개	아 니 요	URL 액션으로 정의된 사 용자 지정 액션의 하이퍼 링크(URL)에 허용되는 최 대 문자 수입니다. 여기에 는 사용자가 포함한 다양 한 매개 변수에 대한 링크 의 모든 변형이 포함됩니 다.

AWS Resource Access Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 정의 권한 수	지원되는 각 리전: 1,500	예	사용자 정의 권한의 최대 수
리소스 유형당 사용자 정의 권한 수	지원되는 각 리전: 10	예	리소스 유형당 생성할 수 있는 최대 사용자 정의 권한 수
대기 중인 초대 수	지원되는 각 리전: 250	예	대기 중인 초대의 최대 수
주요 협회 수	지원되는 각 리전: 25,000	예	최대 주요 협회 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
리소스 공유당 주요 협회 수	각 지원되는 리전: 5,000	예	리소스 공유에서 지정할 수 있는 최대 보안 주체 수
리소스 연결 수	지원되는 각 리전: 25,000	예	최대 리소스 수
리소스 공유당 리소스 협회 수	각 지원되는 리전: 5,000	예	리소스 공유에서 포함할 수 있는 최대 리소스 수
리소스 공유 수	지원되는 각 리전: 25,000	예	리소스 공유의 최대 수

참고

- 대기 중인 초대 수 할당량은 보낸 사람의 AWS 조직에 속하지 않은 계정과 공유하는 보내는 계정에만 적용됩니다.
- 수신 계정이 보유할 수 있는 보류 중인 초대 수에는 할당량이 없습니다.
- 동일한 AWS 조직에 속한 계정 간 공유 및 해당 조직 [내 리소스 공유가 켜져 있는 AWS](#) 경우에는 초대가 사용되지 않습니다.

Amazon Redshift 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Redshift API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Redshift 서버리스 API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Redshift 데이터 API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	redshift-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Redshift 쿼리 편집기 v2

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

자세한 내용은 Amazon Redshift 관리 안내서의 [Amazon Redshift의 할당량 및 제한](#) 섹션을 참조하십시오.

Amazon Rekognition 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon Rekognition API 작업(스트리밍 API 작업 제외)은 다음 리전 및 엔드포인트에서 사용할 수 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Rekognition 스트리밍 엔드포인트

Amazon Rekognition 스트리밍 API 작업은 다음 리전 및 엔드포인트에서 사용할 수 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
-------	----	-------	------

미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.us-east-1.amazonaws.com	WSS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	streaming-rekognit	WSS
		ion-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	streaming-rekognit	WSS
		ion.us-west-2.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	streaming-rekognit	WSS
		ion-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Note

일부 리전은 특정 Amazon Rekognition 기능 또는 작업만 지원합니다. 이러한 차이점에 대한 자세한 내용은 아래 섹션을 참조하십시오.

다음은 특정 Amazon AWS Rekognition 기능 및 지역의 차이점입니다.

Amazon Rekognition Video 스트리밍 API

Amazon Rekognition Video 스트리밍 API는 생성 시 지정한 설정에 따라 다음 지역에서 사용할 수 있습니다. StreamProcessor

라벨 감지 () API: ConnectedHome

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(오레곤)
- 아시아 태평양(뭄바이)
- 유럽(아일랜드)

페이스 서치 (FaceSearch) API:

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오레곤)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(아일랜드)

Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels은 다음 리전에서만 사용할 수 있습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(오레곤)
- 유럽(아일랜드)
- 유럽(런던)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 아시아 태평양(뭄바이)
- 아시아 태평양(싱가포르)

- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 아시아 태평양(서울)

캐나다(중부) 리전

캐나다(중부) 리전은 다음 작업만 지원합니다.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

Note

캐나다 (중부) 지역에서는 현재 이러한 작업에 대한 콘솔 환경을 제공하지 않으므로 이러한 작업은 AWS CLI 또는 SDK를 통해서만 사용할 수 있습니다.

Israel (Tel Aviv) Region

이스라엘(텔아비브) 리전은 다음 기능에 대해 다음 작업만 지원합니다.

기능	운영
얼굴 인식	DetectFaces
얼굴 비교	CompareFaces
얼굴 검색	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
레이블 감지	DetectLabels
중재	DetectModerationLabels
텍스트 감지	DetectText

Service quotas

이 페이지에 나열된 할당량은 기본값입니다. 지원 센터를 사용하여 Amazon AWS Rekognition에 대한 할당량 증가를 요청할 수 있습니다. Amazon Rekognition TPS(초당 거래 수) 한도에 대한 할당량 증가를 요청하려면 [Amazon Rekognition 개발자 안내서](#)의 기본 할당량 지침을 따르십시오.

할당량 증가는 요청을 생성하는 리전의 특정 API 작업에만 영향을 줍니다. 다른 API 작업 및 리전은 영향을 받지 않습니다.

Resource	기본값
개별 Amazon Rekognition Image 데이터 영역 작업에 대한 계정 별 초당 트랜잭션 수입니다:	•

Resource	기본값
<ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) 리전 – 5
<ul style="list-style-type: none"> • DetectModerationLabels 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(버지니아 북부) 리전 – 50
<ul style="list-style-type: none"> • DetectText 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 서부(캘리포니아 북부) 리전 – 5
<ul style="list-style-type: none"> • GetCelebrityInfo 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 서부(오레곤) 리전 – 50
<ul style="list-style-type: none"> • IndexFaces 	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(뭄바이) 리전 – 5
<ul style="list-style-type: none"> • ListFaces 	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(서울) 리전 – 5
<ul style="list-style-type: none"> • RecognizeCelebrities 	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(싱가포르) – 5
<ul style="list-style-type: none"> • SearchFaces 	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(시드니) 리전 – 5
<ul style="list-style-type: none"> • SearchFacesByImage 	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(도쿄) – 5
<ul style="list-style-type: none"> • SearchUsers 	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> • SearchUsersByImage 	<ul style="list-style-type: none"> •

Resource	기본값
	<p>캐나다(중부) — 5 (지원되는 작업에 대해서는 Service 엔드포인트 참조).</p> <ul style="list-style-type: none">• 유럽(프랑크푸르트) 리전 - 5• 유럽(아일랜드) 리전 - 50• 유럽(런던) 리전 - 5• 이스라엘(텔아비브) 리전 - 5 (지원되는 운영은 Service 엔드포인트 참조)• AWS GovCloud (미국 서부) — 5

Resource	기본값
<p>개별 Amazon Rekognition Image 데이터 영역 작업에 대한 계정 별 초당 트랜잭션 수입입니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompareFaces • DetectFaces 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) 리전 – 25 • 미국 동부(버지니아 북부) 리전 – 100 • 미국 서부(캘리포니아 북부) 리전 – 25 • 미국 서부(오레곤) 리전 – 100 • 아시아 태평양(뭄바이) 리전 – 25 • 아시아 태평양(서울) 리전 – 25 • 아시아 태평양(싱가포르) – 25 • 아시아 태평양(시드니) 리전 - 25 • 아시아 태평양(도쿄) – 25 •

Resource	기본값
	<p>캐나다(중부) — 25 (지원되는 작업에 대해서는 Service 엔드포인트 참조).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 유럽(프랑크푸르트) 리전 - 25 • 유럽(아일랜드) 리전 - 100 • 유럽(런던) 리전 - 25 • 이스라엘(텔아비브) 리전 - 25 (지원되는 운영은 Service 엔드포인트 참조) • AWS GovCloud (미국 서부) — 25
<p>Amazon Rekognition Image 데이터 영역 작업의 계정별 초당 트랜잭션 수입니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AssociateFaces • DisassociateFaces 	<p>Amazon Rekognition Image가 지원하는 각 리전에서 — 5</p>

Resource	기본값
<p>개인 보호 장비 데이터 영역 운영에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectProtectiveEquipment 	<p>Amazon Rekognition Image가 지원하는 각 리전에서 — 5</p>
<p>개별 Amazon Rekognition Image 컨트롤 플레인 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateCollection • DeleteCollection • DeleteFaces • DescribeCollection • ListCollections • CreateUser • DeleteUser • ListUsers 	<p>Amazon Rekognition Image가 지원하는 각 리전에서 — 5</p>

Resource	기본값
<p>저장된 개별 비디오 Start 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StartCelebrityRecognition • StartContentModeration • StartFaceDetection • StartFaceSearch • StartLabelDetection • StartPersonTracking • StartTextDetection • StartSegmentDetection 	<p>Amazon Rekognition Video가 지원하는 각 리전에서 — 5</p> <p>StartCelebrityRecognition 는 AWS GovCloud (US)에서 사용할 수 없습니다.</p>

Resource	기본값
<p>개별 Amazon Rekognition Video 저장된 비디오 가져오기 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GetCelebrityRecognition • GetContentModeration • GetFaceDetection • GetFaceSearch • GetLabelDetection • GetPersonTracking • GetTextDetection • GetSegmentDetection 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) 리전 – 5 • 미국 동부(버지니아 북부) 리전 – 20 • 미국 서부(캘리포니아 북부) 리전 – 5 • 미국 서부(오레곤) 리전 – 20 • 아시아 태평양(뭄바이) 리전 – 5 • 아시아 태평양(서울) 리전 – 5 • 아시아 태평양(싱가포르) – 5 • 아시아 태평양(시드니) 리전 – 5 • 아시아 태평양(도쿄) – 5 • 유럽(프랑크푸르트) 리전 – 5

Resource	기본값
	<ul style="list-style-type: none"> • 유럽(아일랜드) 리전 - 20 • 유럽(런던) 리전 - 5 • AWS GovCloud (미국 서부) — 20 (GetCelebrityRecognition 이 지역에서는 사용할 수 없음)
계정당 동시 저장되는 비디오 작업의 최대 수	20
개별 대량 분석 시작 작업에 대한 계정당 초당 트랜잭션 수: StartMediaAnalysisJob	Amazon Rekognition의 대량 분석이 지원하는 각 지역에는 다음이 포함됩니다. 5
개별 대량 분석 목록 작업에 대한 계정당 초당 트랜잭션 수: ListMediaAnalysisJob	Amazon Rekognition의 대량 분석이 지원하는 각 지역에는 다음이 포함됩니다. 5
개별 대량 분석 가져오기 작업에 대한 계정당 초당 트랜잭션: GetMediaAnalysisJob	Amazon Rekognition의 대량 분석이 지원하는 각 지역의 경우: 20

Resource	기본값
지역과 관련하여 계정당 최대 동시 대량 분석 작업 수:	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(버지니아 북부) 리전 - 20 • 미국 동부(오하이오) 리전 - 5 • 미국 서부(오레곤) 리전 - 20 • 유럽(아일랜드) 리전 - 20 • 아시아 태평양(뭄바이) 리전 - 5 • 아시아 태평양(서울) 리전 - 5 • 아시아 태평양(싱가포르) - 5 • 아시아 태평양(시드니) 리전 - 5 • 아시아 태평양(도쿄) - 5 • 유럽(프랑크푸르트) 리전 - 5 •

Resource	기본값
	유럽(런던) 리전 – 5
동시 존재할 수 있는 계정당 스트리밍 비디오 스트림 프로세서의 최대 수	Amazon Rekognition Video가 지원하는 각 리전에서 — 10,000
계정당 동시에 처리할 수 있는 최대 얼굴 검색 스트림 프로세서 수	Amazon Rekognition Video가 얼굴 검색 스트림 프로세서를 지원하는 각 리전에서 — 10
동시에 처리할 수 있는 계정당 최대 라벨 탐지 스트림 프로세서 수	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(버지니아 북부) – 200 • 미국 동부(오하이오) – 40 • 미국 서부(오레곤) – 200 • 아시아 태평양(뭄바이) – 40 • 유럽(아일랜드) – 40
<p>개별 스트리밍 비디오 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor 	Amazon Rekognition Video가 지원하는 각 리전에서 — 20

Resource	기본값
<p>동영상 스트리밍 작업 중지를 위한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor 	<p>Amazon Rekognition Video가 지원하는 각 리전에서 — 1</p>
<p>Amazon Rekognition Face Liveness API 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession 	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(버지니아 북부) – 25 • 유럽(아일랜드) – 5 • 미국 서부(오레곤) – 25 • 아시아 태평양(뭄바이) – 5 • 아시아 태평양(도쿄) – 5
<p>를 사용하여 생성한 계정당 Amazon Rekognition Face Liveness 동시 세션 수입니다. StartFaceLivenessSession</p> <p>필요한 동시 세션 할당량을 결정하려면 예상 세션 길이에 예상 TPS를 곱하십시오. (예: 10초 x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(버지니아 북부) – 75 • 유럽(아일랜드) – 15 • 미국 서부(오레곤) – 75 • 아시아 태평양(뭄바이) – 15 • 아시아 태평양(도쿄) – 15
<p>목록 스트리밍 동영상 작업을 위한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>Amazon Rekognition Video가 지원하는 각 리전에서 — 5</p>

Resource	기본값
<p>리소스 태그 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>Amazon Rekognition Image가 지원하는 각 리전에서 — 10</p>
<p>개별 Amazon Rekognition Custom Labels 데이터 영역 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수입니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>Amazon Rekognition Custom Labels이 지원하는 모든 리전에서 - 50</p>

Resource	기본값
<p>Amazon Rekognition Custom Labels 컨트롤 플레인 작업에 대한 계정별 초당 트랜잭션 수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CopyProjectVersion • CreateDataset • CreateProject • CreateProjectVersion • DeleteDataset • DeleteProject • DeleteProjectPolicy • DeleteProjectVersion • DescribeDataset • DescribeProjects • DescribeProjectVersions • DistributeDatasetEntries • ListDatasetEntries • ListDatasetLabels • ListProjectPolicies • PutProjectPolicy • StartProjectVersion 	<p>Amazon Rekognition Custom Labels이 지원하는 각 리전에 서 - 5</p>

Resource	기본값
<ul style="list-style-type: none"> StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
계정당 최대 Amazon Rekognition Custom Labels 프로젝트 수입 니다.	100
프로젝트당 최대 Amazon Rekognition Custom Labels 모델 수입 니다.	100
계정당 동시에 수행할 수 있는 최대 Amazon Rekognition Custom Labels 교육 작업 수입입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 아시아 태평양(시드니) 제외 모든 리전 — 2 아시아 태평양(시드니) — 1
계정당 동시에 실행할 수 있는 최대 Amazon Rekognition Custom Labels 모델 수입입니다.	2
시작 모델당 최대 추론 단위입니다.	5
데이터 세트당 최대 이미지 수입입니다.	250,000

자세한 내용은 Amazon Rekognition 개발자 안내서의 [Amazon Rekognition의 가이드라인 및 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Relational Database Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon RDS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
캐나다(중부)	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
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Amazon RDS 성능 개선 도우미

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
DB 보안 그룹당 권한 부여	지원되는 각 리전: 20	아니요	DB 보안 그룹당 보안 그룹 인증 수
사용자 지정 엔진 버전	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 커스텀 엔진 버전의 최대 개수
DB 클러스터 파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 50	아니요	DB 클러스터 파라미터 그룹의 최대 개수
DB 클러스터	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 클러스터의 최대 개수
DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 DB 인스턴스의 최대 개수
DB 서브넷 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	DB 서브넷 그룹의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
데이터 API HTTP 요청 본문 크기	지원되는 각 리전: 4MB	아니요	HTTP 요청 본문에 허용된 최대 크기입니다.
데이터 API 최대 동시 클러스터-암호 페어 수	지원되는 각 리전: 30개	아니요	현재 지역에서 이 계정에 대한 동시 데이터 API 요청의 Aurora Serverless v1 DB 클러스터 및 암호의 최대 고유 쌍 수입니다. AWS
데이터 API 최대 동시 요청 수	지원되는 각 리전: 500	아니요	Aurora Serverless v1 DB 클러스터에 대해 동일한 암호를 사용하고 동시에 처리될 수 있는 최대 데이터 API 요청 개수입니다. 추가 요청은 대기열에 추가되고, 처리 중인 요청이 완료되면 처리됩니다.
데이터 API 최대 결과 집합 크기	지원되는 각 리전: 1MB	아니요	데이터 API에서 반환할 수 있는 데이터베이스 결과 세트의 최대 크기입니다.
JSON 응답 문자열의 데이터 API 최대 크기	지원되는 각 리전: 10MB	아니요	RDS 데이터 API에서 반환하는 단순화된 JSON 응답 문자열의 최대 크기입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 데이터 API 요청 수	지원되는 각 리전: 초당 1,000개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정에 허용되는 초당 데이터 API에 대한 최대 요청 수입니다. AWS 이 할당량은 Amazon Aurora Serverless v1 클러스터에만 적용됩니다.
이벤트 구독	지원되는 각 리전: 20	예	이벤트 구독의 최대 개수
DB 클러스터당 IAM 역할	지원되는 각 리전: 5	예	DB 클러스터와 연결된 IAM 역할의 최대 개수
DB 인스턴스당 IAM 역할	지원되는 각 리전: 5	예	DB 인스턴스와 연결된 IAM 역할의 최대 개수
수동 DB 클러스터 스냅샷	지원되는 각 리전: 100	예	수동 DB 클러스터 스냅샷의 최대 수
수동 DB 인스턴스 스냅샷 수	지원되는 각 리전: 100	예	수동 DB 인스턴스 스냅샷의 최대 수
옵션 그룹 수	지원되는 각 리전: 20	예	옵션 그룹의 최대 개수
파라미터 그룹	지원되는 각 리전: 50	예	파라미터 그룹의 최대 개수
프록시	지원되는 각 리전: 20	예	현재 AWS 지역에서 이 계정에 허용되는 최대 프록시 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
기본당 읽기 전용 복제본	지원되는 각 리전: 15개	예	프라이머리 DB 인스턴스 당 읽기 전용 복제본의 최대 개수 Amazon Aurora에서는 이 할당량을 조정할 수 없습니다.
예약 DB 인스턴스	지원되는 각 리전: 40	예	현재 AWS 리전에서 이 계정에 허용되는 예약 DB 인스턴스의 최대 수
보안 그룹당 규칙	지원되는 각 리전: 20	아니요	DB 보안 그룹당 규칙의 최대 개수
보안 그룹	지원되는 각 리전: 25	예	DB 보안 그룹의 최대 개수
보안 그룹(VPC)	지원되는 각 리전: 5	아니요	Amazon VPC당 DB 보안 그룹의 최대 개수
DB 서브넷 그룹당 서브넷 수	지원되는 각 리전: 20	아니요	DB 서브넷 그룹당 서브넷의 최대 개수
리소스당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	Amazon RDS 리소스당 태그의 최대 개수

명칭	기본값	조정 가능	설명
모든 DB 인스턴스의 총 스토리지	지원되는 각 리전: 100,000기가바이트	예	함께 추가된 모든 Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 EBS 볼륨의 최대 총 스토리지(GB)입니다. 이 할당량은 각 DB 클러스터에 대해 최대 클러스터 볼륨이 128TiB인 Amazon Aurora에는 적용되지 않습니다.

AWS re:Post 프라이빗 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이 AWS re:Post 프라이빗 서비스에는 다음과 같은 할당량이 있습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
무료 비공개 re:Post 크기	지원되는 각 리전: 10기가바이트	아니요	무료 프라이빗 re:Post의 최대 크기 (GB).
비공개 re:게시물 수	지원되는 각 리전: 3	아니요	현재 지역에서 이 계정의 비공개 re:Post의 최대 개수
API 요청 비율 CreateSpace	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 CreateSpace 호출 수입니다.
DeleteSpace API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 DeleteSpace 호출 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeregisterAdmin API 요청 비율	지원되는 각 리전: 100	아니요	초당 걸 수 있는 최대 DeregisterAdmin 호출 수입니다.
GetSpace API 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 GetSpace 호출 수입니다.
ListSpaces API 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 ListSpaces 호출 수입니다.
ListTagsForResource API 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 ListTagsForResource 호출 수입니다.
RegisterAdmin API 요청 비율	지원되는 각 리전: 100	아니요	초당 걸 수 있는 최대 RegisterAdmin 호출 수입니다.
SendInvites API 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 SendInvites 호출 수입니다.
TagResource API 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 TagResource 호출 수입니다.
UntagResource API 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 UntagResource 호출 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateSpace API 요청 비율	지원되는 각 지역: 10개	아니요	초당 걸 수 있는 최대 UpdateSpace 호출 수입니다.
표준 사설 re:Post 크기	지원되는 각 리전: 100기가바이트	아니요	표준 사설 re:Post의 최대 크기 (GB).
API 요청에 대한 토큰 리필 속도 CreateSpace	지원되는 각 리전: 1개	아니요	CreateSpace 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 DeleteSpace	지원되는 각 리전: 1개	아니요	DeleteSpace 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 DeregisterAdmin	지원되는 각 지역: 10개	아니요	DeregisterAdmin 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 GetSpace	지원되는 각 지역: 10개	아니요	GetSpace 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 ListSpaces	지원되는 각 지역: 10개	아니요	ListSpaces 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 ListTagsForResource	지원되는 각 지역: 10개	아니요	ListTagsForResource 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
API 요청의 토큰 리필 속도 RegisterAdmin	지원되는 각 지역: 10개	아니요	RegisterAdmin 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 SendInvites	지원되는 각 리전: 1개	아니요	SendInvites 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 TagResource	지원되는 각 지역: 10개	아니요	TagResource 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 UntagResource	지원되는 각 지역: 10개	아니요	UntagResource 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.
API 요청의 토큰 리필 속도 UpdateSpace	지원되는 각 지역: 10개	아니요	UpdateSpace 초당 토큰 리필 속도를 조절합니다.

자세한 내용은 [re:Post 비공개 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Resilience Hub 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
가져올 AWS CloudFormation 스택 수	지원되는 각 리전: 20개	예	특정 애플리케이션에 대해 AWS 계정이 가져올 수 있는 최대 AWS CloudFormation 스택 수
애플리케이션당 애플리케이션 구성 요소 수	지원되는 각 리전: 200	예	특정 애플리케이션의 최대 애플리케이션 구성 요소 수
리소스당 애플리케이션 구성 요소 수	지원되는 각 리전: 5	예	특정 리소스에 대해 AWS 계정이 보유할 수 있는 최대 애플리케이션 구성 요소 수
가져올 EKS 클러스터 수	지원되는 각 리전: 5	예	특정 애플리케이션에 대해 AWS 계정이 가져올 수 있는

명칭	기본값	조정 가능	설명
			는 최대 EKS 클러스터 수입니다.
규제 정책 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 AWS 계정이 생성할 수 있는 최대 규제 준수 준비 정책 수
복구 정책 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역에서 AWS 계정당 생성할 수 있는 최대 복구 정책 수
가져올 Terraform 상태 파일 수	지원되는 각 리전: 20	예	특정 애플리케이션에 대해 AWS 계정이 가져올 수 있는 최대 Terraform 상태 파일 수
애플리케이션 수	지원되는 각 지역: 50	예	현재 지역에서 AWS 계정이 생성할 수 있는 최대 애플리케이션 수
애플리케이션당 월별 평가 횟수	지원되는 각 리전: 200	예	특정 달에 특정 애플리케이션에 대해 AWS 계정당 실행할 수 있는 최대 평가 수
계정당 동시 존재할 수 있는 평가 수	지원되는 각 지역: 20	아니요	계정에서 실행할 수 있는 최대 동시 평가 수 AWS
애플리케이션당 동시 평가 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	특정 응용 프로그램에 대해 AWS 계정당 실행할 수 있는 최대 동시 평가 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 동시 사용 권장 사항 템플릿 수	지원되는 리전: 100	아니요	AWS 계정에서 동시에 생성할 수 있는 최대 추천 템플릿 수
애플리케이션당 동시 사용 가능한 추천 템플릿 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	특정 애플리케이션에 대한 AWS 계정에서 생성할 수 있는 추천 템플릿의 최대 수
EKS 클러스터용으로 가져올 네임스페이스 수	지원되는 각 리전: 10	예	AWS 계정이 가져올 수 있는 EKS 클러스터당 최대 네임스페이스 수입니다.
애플리케이션당 월별 추천 템플릿 수	지원되는 리전: 100	예	특정 달에 특정 애플리케이션에 대해 AWS 계정에서 생성할 수 있는 최대 추천 템플릿 수
애플리케이션당 리소스 수	지원되는 각 리전: 400	예	지정된 애플리케이션의 최대 리소스 수
과거 평가/권장 사항의 보존 기간(일)	지원되는 각 리전: 365	아니요	과거 평가/권장 사항의 보존 기간(일)
과거 추천 템플릿의 보존 기간(일)	지원되는 각 리전: 365	아니요	과거 추천 템플릿의 보존 기간(일)
템플릿 크기(바이트)	지원되는 각 리전: 51,200	예	템플릿의 최대 크기 바이트 단위의 최대 크기
Terraform 상태 파일 최대 크기	지원되는 각 리전: 4,194,305	예	Terraform 상태 파일의 최대 가져오기 크기 제한

AWS 리소스 탐색기

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonsaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonsaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

AWS 계정 Y에는 각각에 대한 기본 할당량이 있습니다. AWS 서비스달리 언급하지 않는 한, 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량에 대한 증가를 요청할 수 있으며 다른 할당량은 늘릴 수 없습니다.

[에 대한 AWS 리소스 탐색기할당량을 보려면 Service Quotas 콘솔을 엽니다.](#) 탐색 창에서 AWS 서비스를(를) 선택한 다음 AWS 리소스 탐색기(를) 선택합니다.

할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오. Service Quotas에서 아직 할당량을 사용할 수 없는 경우 [한도 증가 양식](#)을 사용합니다.

다음 할당량은 Resource Explorer의 기본값입니다.

최대값 할당량	기본값
한 개의 조회수 AWS 리전	10

운영 속도 제한	기본값
초당 최대 검색 작업	5
초당 최대 비검색 작업 수	3
애그리게이터 리전의 월별 최대 검색 작업 수	10,000개
로컬 리전 내 월별 최대 검색 작업 수	500

AWS Resource Groups 및 엔드포인트 및 할당량 태깅

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

AWS Resource Groups

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me- south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov- east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov- west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Resource Groups의 서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 리소스 그룹	지원되는 리전: 100	예	이 계정에서 생성할 수 있는 리소스 그룹의 최대 수입니다. 리소스 그룹은 특

명칭	기본값	조정 가능	설명
			정 기준과 일치하는 AWS 리소스 모음입니다.

태그 지정

에 대한 서비스 엔드포인트 AWS Resource Groups Tagging API

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍콩)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

태그 지정을 위한 Service Quotas(Tag Editor 및 리소스 그룹 태그 지정 API)

명칭	기본값
리소스별로 첨부된 태그	사용자 생성 태그 50개 (AWS 생성한 태그는 이 한도에 포함되지 않음)
태그 키 이름	<p>UTF-8 형식의 유니코드 문자 최소 1자, 최대 128자.</p> <p>허용되는 문자는 문자, 숫자, 공백 및 다음의 문자입니다.</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p>키 이름은 예약되어 있으므로 <code>aws:</code>로 시작할 수 없습니다.</p>

명칭	기본값	
	<p>Note</p> <p>일부 AWS 서비스에는 몇 가지 추가 문자 또는 길이 제한이 있습니다. 세부 정보는 해당 특정 서비스에 대한 설명서를 참조하십시오.</p>	
<p>태그 값</p>	<p>UTF-8 형식의 유니코드 문자 최소 0자, 최대 256자.</p> <p>허용되는 문자는 문자, 숫자, 공백 및 다음의 문자입니다.</p> <p>_ . : / = + - @</p> <p>Note</p> <p>일부 AWS 서비스에는 몇 가지 추가 문자 또는 길이 제한이 있습니다. 세부 정보는 해당 특정 서비스에 대한 설명서를 참조하십시오.</p>	
<p>GetResources API 작업 호출 속도</p>	<p>초당 최대 15회 호출</p>	
<p>다음 API 작업의 호출 비율:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTag키 • GetTag가치 	<p>초당 최대 5회 호출</p>	

Note

이러한 제한은 현재 [Service Quotas 콘솔](#)을 사용하여 조정할 수 없습니다. AWS Support에 문의하세요.

AWS RoboMaker 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량(제한이라고도 함)은 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오리건)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
배치 제한 시간	지원되는 각 리전: 14일	아니요	시뮬레이션 작업 배치의 최대 제한 시간(일).
동시 GPU 시뮬레이션 작업	각 지원되는 리전: 1개	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 GPU 시뮬레이션 작업의 최대 수.
동시 월드 내보내기 작업	지원되는 각 리전: 3개	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 월드 내보내기 작업의 최대 수입니다.
동시 월드 생성 작업	지원되는 각 리전: 3개	예	이 리전에서 이 계정으로 실행할 수 있는 동시 월드 생성 작업의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
동시 배포 작업	각 지원되는 리전: 20개	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 배포 작업의 최대 수.
동시 시뮬레이션 작업 배치	지원되는 각 지역: 5개	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 시뮬레이션 작업 배치의 최대 수.
동시 시뮬레이션 작업	각 지원되는 리전: 1개	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 시뮬레이션 작업의 최대 수.
플릿	각 지원되는 리전: 20개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 플릿의 최대 수.
분당 GPU 시뮬레이션 작업 생성 속도	지원되는 각 리전: 2개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 분당 생성할 수 있는 최대 GPU 시뮬레이션 작업 수.
최소 배치 제한 시간	지원되는 각 지역: 5분	아니요	시뮬레이션 작업 배치에 지정할 수 있는 최소 제한 시간(분).
최소 시뮬레이션 기간	지원되는 각 지역: 5분	아니요	시뮬레이션 작업에 지정할 수 있는 최소 기간(분).
로봇 애플리케이션	지원되는 각 지역: 40개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 로봇 애플리케이션의 최대 수.

이름	기본값	조정 가능	설명
로봇	지원되는 지역: 100대	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 로봇의 최대 수.
플릿당 로봇	지원되는 지역: 100대	예	플릿에 등록할 수 있는 로봇의 최대 수.
분당 시뮬레이션 작업 생성 속도	us-east-1: 10 us-west-2: 10 각각의 지원되는 다른 리전: 5개	아니요	현재 리전의 이 계정에서 분당 생성할 수 있는 시뮬레이션 작업 최대 수.
시뮬레이션 애플리케이션	지원되는 각 지역: 40개	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 시뮬레이션 애플리케이션의 최대 수.
시뮬레이션 기간	지원되는 각 리전: 14일	아니요	재시작을 포함하여 시뮬레이션 작업이 실행될 수 있는 최대 기간(일).
배치당 시뮬레이션 작업 요청 수	각 지원되는 리전: 20개	예	StartSimulationJobBatch 호출에서 제출할 수 있는 시뮬레이션 작업 요청의 최대 수
소스 크기	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	로봇 애플리케이션 또는 시뮬레이션 애플리케이션의 소스 최대 크기(GB).

이름	기본값	조정 가능	설명
로봇 애플리케이션별 버전	지원되는 각 지역: 40개	예	로봇 애플리케이션에 대해 생성할 수 있는 버전의 최대 수.
시뮬레이션 애플리케이션별 버전	지원되는 각 지역: 40개	예	시뮬레이션 애플리케이션에 대해 생성할 수 있는 버전의 최대 수.
계정별 월드 템플릿	지원되는 각 지역: 40개	예	이 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 월드 템플릿의 최대 수.
내보내기 작업당 월드	각 지원되는 리전: 1개	아 니 요	월드 내보내기 작업 요청의 최대 월드 수.
생성 작업당 월드	각 지원되는 리전: 50개	아 니 요	월드 생성 작업 요청의 월드 최대 수.

Red Hat OpenShift Service on AWS 엔드포인트 및 할당량

Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA) 는 현재 를 통한 서비스 엔드포인트에 대한 프로그래밍 방식 액세스를 지원하지 않습니다. AWS CLI다음은 이 서비스의 AWS 리전 및 서비스 할당량입니다. Service Quotas는 AWS 계정계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하십시오.

Service endpoints

지역명	지역	호스트된 컨트롤 플레인 이 있는 ROSA에서 사용 가능	ROSA 클래식에서 사용 가능
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예	예
미국 동부(오하이오)	us-east-2	예	예
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	아니요	예
미국 서부(오레곤)	us-west-2	예	예
아프리카(케이프타운)	af-south-1	예	예
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	예	예
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	예	예
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	예	예
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	예	예
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	예	예
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	예	예
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	예	예
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	예	예
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	예	예
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	예	예

지역명	지역	호스트된 컨트롤 플레인 이 있는 ROSA에서 사용 가능	ROSA 클래식 사용 가능
캐나다(중부)	ca-central-1	예	예
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	예	예
유럽(아일랜드)	eu-west-1	예	예
유럽(런던)	eu-west-2	예	예
유럽(밀라노)	eu-south-1	예	예
유럽(파리)	eu-west-3	예	예
유럽(스페인)	eu-south-2	예	예
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	예	예
유럽(취리히)	eu-central-2	예	예
중동(바레인)	me-south-1	예	예
중동(UAE)	me-central-1	예	예
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	예	예
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	아니요	예
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	아니요	예

Service quotas

ROSA는 Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud(VPC), Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 및 Elastic Load Balancing(ELB)에 대한 Service Quotas을 사용합니다. 이러한 Service Quotas은 콘솔에서 네임스페이스 아래에 나열됩니다.

다음 표에 나와 있는 Amazon EC2 및 Amazon EBS 할당량의 경우 ROSA에는 기본 서비스가 제공하는 것보다 더 많은 할당량이 필요합니다. ROSA를 사용하려는 사용자는 할당량 증가를 요청해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [Service Quotas 요청](#)을 참조하십시오.

⚠ Important

온디맨드 표준(A, C, D, H, I, M, R, T, Z) Amazon EC2 인스턴스의 경우 기본값인 vCPU 5개로 는 ROSA 클러스터를 생성하기에 충분하지 않습니다. ROSA는 클러스터를 생성하기 위해 100 개 이상의 vCPU가 필요합니다. 이 할당량을 늘리지 않으면 클러스터 생성이 실패합니다. 할당량 증가를 요청하려면 [Service Quotas 콘솔](#)이나 Service Quotas 증가를 요청하십시오.

명칭	서비스 코드	기본값	최소 필요량	조정 가능	설명
온디맨드 표준(A, C, D, H, I, M, R, T, Z) 인스턴스 실행	EC2	5	100	예	<p>실행 중인 온디맨드 표준(A, C, D, H, I, M, R, T, Z) 인스턴스에 할당된 vCPU 최대 수.</p> <p>기본값인 vCPU 5개로 는 ROSA 클러스터를 생성하기에 충분하지 않습니다. ROSA가 클러스터를 생성하는데 100개의 vCPU가 필요합니다.</p>
범용 SSD(gp3) 볼	ebs	50	300	예	이 지역의 범용 SSD(gp3)

명칭	서비스 코드	기본값	최소 필요량	조정 가능	설명
블록을 위한 스토리지(TiB)					<p>블록 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지 최대 용량(TiB).</p> <p>최적의 성능을 위해 300TiB의 스토리지가 필요합니다.</p>
범용 SSD(gp2) 블록을 위한 스토리지(TiB)	ebs	50	300	예	<p>이 지역의 범용 SSD(gp2) 블록 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지 최대 용량(TiB).</p> <p>최적의 성능을 위해 300TiB의 스토리지가 필요합니다.</p>

명칭	서비스 코드	기본값	최소 필요량	조정 가능	설명
프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨의 스토리지(단위: TiB)	ebs	50	300	예	이 지역의 프로비저닝된 IOPS SSD(io1) 볼륨 전체에 프로비저닝할 수 있는 스토리지의 최대 집계량(단위: TiB)입니다. 최적의 성능을 위해 300TiB의 스토리지가 필요합니다.

Note

기본값은 에서 설정한 초기 할당량입니다. AWS이러한 기본값은 실제 적용된 할당량 값 및 가능한 최대 서비스 할당량과 별개입니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [Service Quotas 용어](#)를 참조하십시오.

ROSA는 Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS 및 Elastic Load Balancing에 다음과 같은 기본 할당량을 사용합니다.

Amazon EC2

- [EC2-VPC Elastic IP](#)

Amazon VPC

- [리전당 VPC](#)
- [리전당 네트워크 인터페이스](#)

- [리전당 인터넷 게이트웨이](#)

Amazon EBS

- [리전당 스냅샷](#)
- [프로비저닝된 IOPS SSD\(io1\)에 대한 IOPS 볼륨](#)

Elastic Load Balancing

- [리전당 Application Load Balancer](#)
- [리전당 Classic Load Balancer](#)

Amazon Route 53 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

호스팅 영역, 레코드, 상태 확인, DNS 쿼리 로그, 재사용 가능한 위임 세트, 트래픽 정책 및 비용 할당 태그

AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 요청을 제출할 때 리전과 엔드포인트를 지정하지 않은 상태로 두거나 해당 리전을 지정할 수 있습니다:

- 베이징 및 닝샤 AWS 지역 이외의 지역의 Route 53: us-east-1을 지역으로 지정하십시오.
- 베이징 및 닝샤 리전의 Route 53: cn-northwest-1을 지정하십시오.

Route 53 API를 사용하여 요청을 제출하는 경우, 위와 동일한 리전을 사용하여 요청에 서명하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

도메인 등록 요청

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Route 53 해석기 요청

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이 오)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south- 1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Route 53 자동 이름 지정 요청

Amazon Route 53 자동 이름 지정은 별도의 서비스로 출시되었습니다. AWS Cloud Map 서비스 엔드포인트 목록은 [Service endpoints](#) 단원을 참조하십시오. AWS Cloud Map [설명서는 설명서를 참조하십시오](#) [오AWS Cloud Map](#).

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
프라이빗 호스팅 영역과 연결할 수 있는 Amazon VPC	지원되는 각 리전: 300개	예	비공개 호스팅 영역에 연결할 수 있는 최대 Amazon VPC 수입니다

명칭	기본값	조정 가능	설명
컬렉션당 CIDR 블록 수	지원되는 각 리전: 1,000개	예	CIDR 컬렉션당 생성할 수 있는 최대 CIDR 블록 수입니다
CIDR 컬렉션	지원되는 각 리전: 5	예	계정당 생성할 수 있는 최대 CIDR 컬렉션 수입니다
계산된 상태 확인이 모니터링할 수 있는 하위 상태 확인	지원되는 각 리전: 255개	아니요	계산된 상태 검사에서 모니터링할 수 있는 최대 하위 상태 확인 수입니다
도메인 수 제한	지원되는 각 리전: 20개	예	이 계정을 사용하여 등록할 수 있는 최대 도메인 수입니다
상태 확인	지원되는 각 리전: 200개	예	이 계정을 사용하여 만들 수 있는 최대 상태 확인 수입니다
호스팅 영역	지원되는 각 리전: 500개	예	이 계정을 사용하여 만들 수 있는 최대 호스팅 영역 수입니다
재사용 가능한 동일 위임 세트를 사용할 수 있는 호스팅 영역	지원되는 각 리전: 100	예	동일한 재사용 가능한 위임 집합을 사용할 수 있는 최대 호스팅 영역 수입니다
호스팅 영역당 레코드 수	지원되는 각 리전: 10,000개	예	호스팅 영역에서 만들 수 있는 최대 레코드 수입니다
재사용 가능한 위임 세트	지원되는 각 리전: 100	예	이 계정을 사용하여 만들 수 있는 재사용 가능한 위임 집합의 최대 수입니다

명칭	기본값	조정 가능	설명
트래픽 흐름 정책	지원되는 각 지역: 50	예	이 계정을 사용하여 만들 수 있는 트래픽 흐름 정책의 최대 수입입니다.
트래픽 흐름 정책 레코드	지원되는 각 리전: 5	예	이 계정을 사용하여 만들 수 있는 트래픽 흐름 정책 레코드의 최대 수입입니다.

Route 53 해석기의 할당량은 다음과 같습니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
리졸버 규칙과 지역별 VPC 간의 연관성 AWS	지원되는 각 리전: 2,000	예	지역별 리졸버 규칙과 VPC 간의 최대 연결 수 AWS
VPC당 DNS 방화벽 규칙 그룹 연결	지원되는 각 리전: 5	아 니 요	VPC에 연결할 수 있는 DNS 방화벽 규칙 그룹의 최대 수입입니다.
DNS 방화벽 규칙은 Route 53 프로파일 에 대한 연결을 그룹화합니다.	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	Route 53 프로파일에 연 결할 수 있는 DNS 방화벽 규칙 그룹의 최대 수입니 다.
리전별 DNS 방화벽 규칙 그룹	지원되는 각 리전: 1,000개	예	리전당 최대 DNS 방화벽 규칙 그룹 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 도메인 목록	지원되는 각 리전: 1,000개	예	계정의 최대 도메인 목록 수.
S3에서 가져온 파일의 도메인	지원되는 각 리전: 250,000개	예	Amazon S3 버킷에 저장된 단일 파일에서 가져올 수 있는 최대 도메인 수입니다.
계정당 도메인 수	지원되는 각 리전: 100,000	예	계정의 모든 도메인 목록에서 지정할 수 있는 최대 도메인 수입니다.
Resolver 엔드포인트당 IP 주소	지원되는 각 리전: 6개	예	Resolver 엔드포인트당 최대 IP 주소 수
지역당 최대 리졸버 엔드포인트 수 AWS	지원되는 각 리전: 4	예	지역별 리졸버 엔드포인트 AWS
Route 53 프로파일에 대한 리졸버 규칙 연결	지원되는 각 리전: 1,000	예	Route 53 프로파일당 최대 리졸버 규칙 연결 수입니다.
지역별 리졸버 규칙 AWS	지원되는 각 리전: 1,000	예	지역별 최대 리졸버 규칙 수 AWS
DNS 방화벽 규칙 그룹의 규칙	지원되는 지역: 100개	예	DNS 방화벽 규칙 그룹의 최대 규칙 수입니다.
Resolver 규칙당 대상 IP 주소	지원되는 각 리전: 6개	아니요	Resolver 규칙당 최대 대상 IP 주소 수

자세한 내용은 Amazon Route 53 개발자 안내서에서 [Route 53 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Route 53 애플리케이션 복구 컨트롤러 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

영역 전환

Route 53 ARC의 구역 이동은 모든 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다. Route 53 ARC 서비스의 라우팅 제어, 준비 상태 확인 및 구역 자동 변속 기능은 베이징과 닝샤 지역에서도 사용할 수 없습니다. AWS GovCloud (US)

영역 자동 이동 기능이 포함된 지역의 영역 자동 이동을 위한 API 작업을 포함한 Route 53 ARC 영역 이동 API의 경우 다음 엔드포인트를 사용하십시오.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전당 기능

AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 Route 53 ARC 복구 준비 API (준비 확인용), 복구 제어 구성 API 또는 복구 클러스터 API (라우팅 제어용) 로 요청을 제출할 때는 `as`를 지정해야 합니다. AWS 리전 `us-west-2`

Route 53 ARC 복구 준비 API(준비 확인용) 또는 복구 제어 구성 API의 경우 각각 다음 엔드포인트를 사용하십시오.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤) 리 전	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤) 리 전	us-west-2	route53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Route 53 ARC 복구 클러스터 API의 경우 리전을 us-west-2(으)로 지정하는 것 외에도 5개의 리전 클러스터 엔드포인트 중 하나를 지정해야 합니다. 지정하는 엔드포인트는 상태를 가져오거나 업데이트하려는 라우팅 제어를 호스팅하는 Route 53 ARC 클러스터를 대상으로 해야 합니다.

Recote 53 ARC는 미국 동부(버지니아 북부)(us-east-1), 유럽(아일랜드)(eu-west-1), 유럽(런던)(us-west-2), 아시아 태평양(도쿄)(ap-northeast-1), 아시아 태평양(시드니)(ap-southeast-2)의 다섯 리전에서 각 클러스터의 엔드포인트를 생성합니다. 사용 가능한 각 클러스터 엔드포인트로 다시 시도하는 것이 가장 좋습니다. 자세한 내용은 Amazon Route 53 Application Recovery Controller Developer Guide에서 [API를 사용하여 라우팅 제어 상태 확보 및 업데이트](#) 및 [Amazon Route 53 Application Recovery Controller 모범 사례](#)를 참조하십시오.

다음은 Route 53 ARC에 있는 리전 클러스터 엔드포인트의 예입니다.

엔드포인트	리전
https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com	eu-west-1
https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com	ap-northeast-1
https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com	us-west-2
https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1
https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com	ap-southeast-2

Service quotas

자세한 내용은 Amazon Route 53 Application Recovery Controller Developer Guide의 [Quotas in Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)를 참조하십시오.

Amazon SageMaker 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

다음 표에는 Amazon이 모델 교육 및 배포를 SageMaker 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. 여기에는 노트북 인스턴스 생성 및 관리, 교육 작업, 모델, 엔드포인트 구성 및 엔드포인트가 포함됩니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

다음 표에는 호스팅된 모델에 대한 추론 요청을 하기 위해 Amazon이 SageMaker 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. SageMaker

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

다음 표에는 Amazon이 Edge Manager를 SageMaker 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. SageMaker

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

다음 표에는 Amazon이 Feature Store에 SageMaker 지원하는 지역별 엔드포인트 목록이 나와 있습니다. SageMaker

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(밀라노)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

시간 경과에 따른 활동 및 리소스 사용량에 따라 Amazon SageMaker 할당량은 다음 표에 나열된 기본 SageMaker 할당량과 다를 수 있습니다. 이 페이지의 기본 할당량은 새 계정을 기반으로 합니다. 할당량을 초과했다는 오류 메시지가 표시되는 경우 [Service Quotas 콘솔](#)을 사용하여 할당량 증가를 요청하십시오. 할당량 증가를 요청하는 방법에 대한 지침은 [할당량 증가 요청](#)을 참조하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행 중인 Canvas Apps	지원되는 각 리전: 10	예	ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행 중인 Canvas Apps
시스템 인스턴스에서 실행 중인 Canvas Apps	지원되는 각 리전: 10	예	시스템 인스턴스에서 실행 중인 Canvas Apps
처리 작업의 최장 실행 시간	지원되는 각 리전: 432,000초	아니요	처리 작업의 최장 실행 시간
교육 작업의 최장 실행 시간	각 지원 지역: 432,000	예	교육 작업의 최장 실행 시간
생성부터 종료까지 AutoML 작업의 최장 실행 시간	지원되는 각 리전: 2,592,000초	아니요	생성부터 종료까지 AutoML 작업의 최장 실행 시간
AutoML 작업을 실행할 수 있는 최대 데이터 세트 크기	지원되는 각 리전: 100	아니요	AutoML 작업을 실행할 수 있는 최대 데이터 세트 크기
클러스터당 허용되는 최대 인스턴스 수 SageMaker HyperPod	지원되는 각 리전: 20개	예	SageMaker HyperPod 클러스터당 허용되는 최대 인스턴스 수
A2I 흐름 정의의 최대 수	지원되는 각 리전: 100	예	A2I 흐름 정의의 최대 수
A2I 인적 작업 UI의 최대 수	지원되는 각 리전: 100	예	A2I 인적 작업 UI의 최대 수
Ground Truth 스트리밍 레이블 지정 작업의 최대 수	지원되는 각 리전: 0	예	Ground Truth 스트리밍 레이블 지정 작업의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
Ground Truth 레이블 지정 작업의 최대 수	지원되는 각 리전: 1	예	Ground Truth 레이블 지정 작업의 최대 수
계정당 허용되는 최대 SageMaker Model Package 그룹 수	지원되는 각 리전: 250개	예	계정당 허용되는 최대 SageMaker Model Package 그룹 수
계정당 허용되는 최대 SageMaker 모델 패키지 수	지원되는 각 리전: 10,000	예	계정당 허용되는 최대 SageMaker 모델 패키지 수
계정당 허용되는 최대 SageMaker 프로젝트 수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	계정당 허용되는 최대 SageMaker 프로젝트 수
계정당 허용되는 최대 SageMakerImage 이미지 수	지원되는 각 리전: 250개	예	계정당 허용되는 최대 SageMakerImage 이미지 수
계정당 허용되는 최대 Studio 스페이스 수	지원되는 각 리전: 6개	예	계정당 허용되는 최대 Studio 스페이스 수
계정당 허용되는 최대 Studio 사용자 프로파일 수	지원되는 각 지역: 2	예	계정당 허용되는 최대 Studio 사용자 프로파일 수
최대 동시 AutoML 작업 수	지원되는 각 리전: 1	예	최대 동시 AutoML 작업 수
계정당 허용되는 최대 동시 파이프라인 실행 수	지원되는 각 리전: 20개	예	계정당 허용되는 최대 동시 파이프라인 실행 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 허용되는 동시에 실행되는 모델 카드 내보내기 작업의 최대 수입니다.	지원되는 각 리전: 20개	예	계정당 허용되는 동시에 실행되는 모델 카드 내보내기 작업의 최대 수입니다.
레이블 지정 작업당 최대 데이터 세트 개체 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	레이블 지정 작업당 최대 데이터 세트 개체 수
동시에 생성할 수 있는 최대 배포 계획 수	지원되는 각 지역: 2	예	동시에 생성할 수 있는 최대 배포 계획 수
최대 디바이스 플릿 수	지원되는 각 지역: 2	예	최대 디바이스 플릿 수
최대 디바이스 수	지원되는 각 리전: 400	예	최대 디바이스 수
병렬로 한 번에 실행할 수 있는 하이퍼 파라미터 튜닝 작업의 최대 수	지원되는 각 리전: 4	아니요	병렬로 한 번에 실행할 수 있는 하이퍼 파라미터 튜닝 작업의 최대 수
엔드포인트당 최대 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 4	예	엔드포인트당 최대 인스턴스 수
처리 작업당 최대 인스턴스 수	지원되는 각 지역: 20	아니요	처리 작업당 최대 인스턴스 수
스팟 훈련 작업당 최대 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 20개	예	스팟 훈련 작업당 최대 인스턴스 수
훈련 작업당 최대 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 20개	예	훈련 작업당 최대 인스턴스 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 허용되는 최대 모델 카드 버전 수입니다.	지원되는 각 리전: 100	예	계정당 허용되는 최대 모델 카드 버전 수
최대 병렬 컴파일 작업 수	지원되는 각 지역: 2	예	최대 병렬 컴파일 작업 수
최대 병렬 엣지 배포 수	지원되는 각 지역: 2	예	최대 병렬 엣지 배포 수
최대 병렬 엣지 패키징 작업 수	지원되는 각 지역: 2	예	최대 병렬 엣지 패키징 작업 수
최대 병렬 g5 최적화 작업 수	지원되는 각 리전: 0	예	최대 병렬 g5 최적화 작업 수
최대 병렬 g6 최적화 작업 수	지원되는 각 리전: 0	예	최대 병렬 g6 최적화 작업 수
최대 병렬 inf2 최적화 작업 수	지원되는 각 리전: 0	예	최대 병렬 inf2 최적화 작업 수
최대 Parallel 최적화 작업 수	지원되는 각 지역: 2	예	최대 Parallel 최적화 작업 수
최대 병렬 p4d 최적화 작업 수	지원되는 각 리전: 0	예	최대 병렬 p4d 최적화 작업 수
최대 병렬 p5 최적화 작업 수	지원되는 각 리전: 0	예	최대 병렬 p5 최적화 작업 수
최대 병렬 trn1 최적화 작업 수	지원되는 각 리전: 0	예	최대 병렬 trn1 최적화 작업 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
파이프라인당 허용되는 최대 파라미터 수	지원되는 각 리전: 200	아니요	파이프라인당 허용되는 최대 파라미터 수
계정당 허용되는 최대 파이프라인 수	지원되는 각 리전: 500	예	계정당 허용되는 최대 파이프라인 수
계정당 허용되는 실행 중인 최대 Studio 앱 수	지원되는 각 리전: 40	예	계정당 허용되는 실행 중인 최대 Studio 앱 수
최대 서버리스 엔드포인트 수	지원되는 각 리전: 5	예	전체 활성 엔드포인트의 최대 서버리스 변형 수
파이프라인당 허용되는 최대 단계 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	파이프라인당 허용되는 최대 단계 수
각 하이퍼 파라미터 튜닝 작업이 한 번에 병렬로 실행할 수 있는 최대 훈련 작업 수	지원되는 각 지역: 10개	아니요	각 하이퍼 파라미터 튜닝 작업이 한 번에 병렬로 실행할 수 있는 최대 훈련 작업 수
각 하이퍼 파라미터 튜닝 작업이 생성할 수 있는 최대 훈련 작업 수	지원되는 각 리전: 750	아니요	각 하이퍼 파라미터 튜닝 작업이 생성할 수 있는 최대 훈련 작업 수
각 하이퍼 파라미터 튜닝 작업이 임의 검색 전략을 사용하여 생성할 수 있는 최대 훈련 작업 수	지원되는 각 리전: 750	아니요	각 하이퍼 파라미터 튜닝 작업이 임의 검색 전략을 사용하여 생성할 수 있는 최대 훈련 작업 수
AutoML 작업을 실행할 수 있는 최대 하위 샘플링된 데이터 세트 크기	지원되는 각 지역: 5개	아니요	AutoML 작업을 실행할 수 있는 최대 하위 샘플링된 데이터 세트 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
모든 서버리스 엔드포인트 전체에 할당할 수 있는 최대 전체 동시성	지원되는 각 리전: 10	예	모든 서버리스 엔드포인트 변형 전체에 할당할 수 있는 최대 전체 동시성
활성 엔드포인트 전체의 탄력적 추론 액셀러레이터 수	지원되는 각 리전: 0	예	활성 엔드포인트 전체의 탄력적 추론 액셀러레이터 수
전체 활성 엔드포인트의 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 4	예	전체 활성 엔드포인트의 인스턴스 수
모든 처리 작업 전체의 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 4	예	모든 처리 작업 전체의 인스턴스 수
모든 스팟 훈련 작업 전체의 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 4	예	모든 스팟 훈련 작업 전체의 인스턴스 수
모든 훈련 작업 전체의 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 4	예	모든 훈련 작업 전체의 인스턴스 수
모든 변환 작업 전체의 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 4	예	모든 변환 작업 전체의 인스턴스 수
작업 팀 수	지원되는 각 리전: 25개	아니요	작업 팀 수
ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.m5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
SessionGateway ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 0	예	SessionGateway ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
SessionGateway ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 0	예	SessionGateway ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
SessionGateway ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 0	예	SessionGateway ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
SessionGateway ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 1	예	SessionGateway ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
SessionGateway ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 1	예	SessionGateway ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
SessionGateway ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 0	예	SessionGateway ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
SessionGateway ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 1	예	SessionGateway ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 R 앱
SessionGateway ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 1	예	SessionGateway ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
SessionGateway ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱	지원되는 각 리전: 0	예	SessionGateway ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R 앱
ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.r5.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.t3.medium 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 지역: 2	예	ml.t3.medium 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.t3.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.xlarge 인스턴스에서 실행되는 R SessionGateway 앱
ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R StudioServerPro 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 R StudioServerPro 앱
ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 R StudioServerPro 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 R StudioServerPro 앱
시스템 인스턴스에서 실행되는 R StudioServerPro Apps	지원되는 각 리전: 1	예	시스템 인스턴스에서 실행되는 R StudioServerPro Apps

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateEndpoint 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateEndpoint 요청 수입입니다.
CreateEndpointConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateEndpointConfig 요청 수입입니다.
CreateModel 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateModel 요청 수입입니다.
CreateNotebookInstance 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateNotebookInstance 요청 수입입니다.
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 수입입니다.
CreatePresignedNotebookInstanceUrl 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreatePresignedNotebookInstanceUrl 요청 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreateStudioLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateStudioLifecycleConfig 요청 수입니다.
CreateTrainingJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateTrainingJob 요청 수입니다.
CreateTransformJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateTransformJob 요청 수입니다.
DeleteEndpoint 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteEndpoint 요청 수입니다.
DeleteEndpointConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteEndpointConfig 요청 수입니다.
DeleteModel 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteModel 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteNotebookInstance 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteNotebookInstance 요청 수입니다.
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 수입니다.
DeleteStudioLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteStudioLifecycleConfig 요청 수입니다.
DeleteTransformJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteTransformJob 요청 수입니다.
DescribeEndpoint 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeEndpoint 요청 수입니다.
DescribeEndpointConfig 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeEndpointConfig 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeModel 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeModel 요청 수입니다.
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 수입니다.
DescribeStudioLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeStudioLifecycleConfig 요청 수입니다.
DescribeTrainingJob 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeTrainingJob 요청 수입니다.
DescribeTransformJob 요청 비율	지원되는 각 지역: 5개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeTransformJob 요청 수입니다.
InvokeEndpoint 요청 비율	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 InvokeEndpoint 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListEndpointConfigs 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListEndpointConfigs 요청 수입니다.
ListEndpoints 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListEndpoints 요청 수입니다.
ListModels 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListModels 요청 수입니다.
ListMonitoringAlertHistory 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListMonitoringAlertHistory 요청 수입니다.
ListMonitoringAlerts 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListMonitoringAlerts 요청 수입니다.
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListNotebookInstanceLifecycleConfigs 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListNotebookInstances 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListNotebookInstances 요청 수입니다.
ListStudioLifecycleConfigs 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListStudioLifecycleConfigs 요청 수입니다.
ListTrainingJobs 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTrainingJobs 요청 수입니다.
ListTransformJobs 요청 비율	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTransformJobs 요청 수입니다.
StartNotebookInstance 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartNotebookInstance 요청 수입니다.
StopNotebookInstance 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StopNotebookInstance 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StopTrainingJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StopTrainingJob 요청 수입니다.
StopTransformJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StopTransformJob 요청 수입니다.
UpdateEndpoint 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateEndpoint 요청 수입니다.
UpdateEndpointWeightsAndCapacities 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateEndpointWeightsAndCapacities 요청 수입니다.
UpdateMonitoringAlert 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateMonitoringAlert 요청 수입니다.
UpdateNotebookInstance 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateNotebookInstance 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig 요청 수입니다.
UpdateTrainingJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateTrainingJob 요청 수입니다.
SageMaker 시스템 인스턴스에서 실행되는 프로파일러 앱	지원되는 각 리전: 5	예	SageMaker 시스템 인스턴스에서 실행되는 프로파일러 앱
처리 작업 인스턴스의 EBS 볼륨 크기	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	인스턴스의 EBS 볼륨 크기
훈련 작업 인스턴스의 EBS 볼륨 크기	지원되는 각 리전: 1,024	예	인스턴스의 EBS 볼륨 크기
변환 작업 인스턴스의 EBS 볼륨 크기	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	변환 작업 인스턴스의 EBS 볼륨 크기
CodeEditor ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.large 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱
ml.c5.xlarge 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.c6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.c7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.g5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g6.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.g6.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.large 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱
ml.m5.xlarge 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.m7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.m7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.p4de.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.p5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.large 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5.xlarge 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱
ml.r7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 CodeEditor 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.r7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.large 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱
ml.t3.medium 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.medium 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱
ml.t3.xlarge 인스턴스에서 CodeEditor 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 CodeEditor
시스템 인스턴스에서 실행 중인 Studio Jupyter 앱	지원되는 각 리전: 10	예	시스템 인스턴스에서 실행 중인 Jupyter 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.large 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱
ml.c5.xlarge 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.c7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.c7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.g5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.g6.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g6.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5.xlarge 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.m7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.m7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.m7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.p4de.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.p5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.large 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱
ml.r5.xlarge 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6id.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.r6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r6id.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r7i.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r7i.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.r7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 1	예	ml.r7i.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱
ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 JupyterLab 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.t3.medium 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.medium 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱
ml.t3.xlarge 인스턴스에서 JupyterLab 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 6개	예	ml.t3.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 JupyterLab
ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.c5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.c5.18xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.c5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.c5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.c5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.c5.9xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.c5.large 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.c5.xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.c5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g4dn.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g4dn.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g4dn.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g4dn.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g4dn.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g4dn.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g5.12xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.48xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.g5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.g5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5.large 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5.xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5d.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5d.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5d.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5d.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5d.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.large 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.m5d.large 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.m5d.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.p3.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.p3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.p3.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.p3dn.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4d.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱
ml.p4de.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱
ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.r5.12xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.r5.16xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.r5.24xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.r5.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.r5.4xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.r5.8xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.r5.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.r5.large 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.r5.xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 1	예	KernelGateway ml.r5.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.t3.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.t3.large 인스턴스에서 실행되는 앱

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.t3.medium 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 지역: 2	예	KernelGateway ml.t3.medium 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.t3.xlarge 인스턴스에서 KernelGateway 실행되는 스튜디오 앱	지원되는 각 리전: 0	예	KernelGateway ml.t3.xlarge 인스턴스에서 실행되는 앱
ml.trn1.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 앱 KernelGateway	지원되는 각 리전: 0	예	ml.trn1.2xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱
ml.trn1.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.trn1.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱
ml.trn1n.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱	지원되는 각 리전: 0	예	ml.trn1n.32xlarge 인스턴스에서 실행되는 스튜디오 KernelGateway 앱
TensorBoard 시스템 인스턴스에서 실행되는 앱	지원되는 각 리전: 10	예	TensorBoard 시스템 인스턴스에서 실행되는 앱
파이프라인 실행이 시간 초과되는 시간	지원되는 각 리전: 672	아니요	파이프라인 실행이 시간 초과되는 시간
모든 스튜디오 스페이스의 총 EBS 볼륨 크기 (GB)	지원되는 각 리전: 500	예	모든 스튜디오 스페이스의 총 EBS 볼륨 크기 (GB)
모든 노트북 인스턴스의 총 EBS 볼륨 크기(GB)	지원되는 각 리전: 102,400	예	모든 노트북 인스턴스의 총 EBS 볼륨 크기(GB)

명칭	기본값	조정 가능	설명
총 모니터링 일정	지원되는 각 지역: 10개	아니요	총 모니터링 일정
총 도메인 수	지원되는 각 지역: 2	예	총 도메인 수
허용된 총 실험 횟수 (에서 자동으로 생성한 실험 제외) SageMaker	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	허용된 총 실험 수 (에서 자동으로 생성한 실험 제외) SageMaker
SageMaker HyperPod 클러스터 전체에서 허용된 총 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 0	예	SageMaker HyperPod 클러스터에서 허용된 총 인스턴스 수
총 노트북 인스턴스 수	지원되는 각 리전: 8	예	총 노트북 인스턴스 수
SageMaker 컨텍스트에서 허용된 시도 구성 요소의 총 수 (에서 자동으로 생성된 평가 구성 요소 제외) SageMaker	지원되는 각 리전: 20,000	아니요	SageMaker 컨텍스트에서 허용된 시도 구성 요소의 총 수 (에서 자동으로 생성된 시도 구성 요소 제외) SageMaker
단일 시도에서 허용된 시도 구성 요소의 총 수 (에서 자동으로 생성된 시도 구성 요소 제외) SageMaker	지원되는 각 리전: 50	아니요	단일 평가판에서 허용된 평가판 구성 요소의 총 수 (에서 자동으로 생성된 평가 구성 요소는 제외) SageMaker
단일 평가판 구성 요소를 연결할 수 있는 총 시도 횟수	지원되는 각 리전: 500개	아니요	단일 평가판 구성 요소를 연결할 수 있는 총 시도 횟수

명칭	기본값	조정 가능	설명
단일 실험에 허용된 총 시도 수 (에서 자동으로 생성된 시도 제외) SageMaker	지원되는 각 리전: 300	아 니 요	에서 자동으로 생성한 실험을 제외한 단일 실험에 허용된 총 시도 수 SageMaker
엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c4.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.4xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c4.4xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c4.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.8xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.8xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c4.8xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c4.8xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c4.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 지역: 2	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c4.xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.c4.xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c4.xlarge
ml.c5.12xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.12xlarge (클러스터 사용용)
ml.c5.18xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.18xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.18xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.18xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge
훈련 워킹 세트 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 세트 사용에 대한 ml.c5.18xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c5.18xlarge
ml.c5.24xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.24xlarge (클러스터 사용용)
ml.c5.2xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.2xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5.2xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c5.2xlarge
ml.c5.4xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.4xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.4xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5.4xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
변환 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c5.4xlarge
ml.c5.9xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.9xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c5.9xlarge
ml.c5.large (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.large (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.large

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c5.xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5.xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5.xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5.xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.c5.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.18xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.18xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.2xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.2xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.9xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.9xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c5d.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.c5d.xlarge
ml.c5n.18xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5n.18xlarge (클러스터 사용의 경우)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.18xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.18xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.c5n.18xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.c5n.18xlarge
ml.c5n.2xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5n.2xlarge (클러스터 사용의 경우)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.2xlarge
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.c5n.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.c5n.2xlarge
ml.c5n.4xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5n.4xlarge (클러스터 사용의 경우)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.4xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.4xlarge
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.c5n.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.c5n.4xlarge
ml.c5n.9xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5n.9xlarge (클러스터 사용의 경우)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.9xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.9xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5n.9xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5n.9xlarge
ml.c5n.large (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c5n.large (클러스터 사용의 경우)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.c5n.xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5n.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.c5n.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.12xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.8xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6g.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.12xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gd.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.12xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6gn.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.12xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.12xlarge
ml.c6i.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.c6i.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.c6i.12xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.12xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
ml.c6i.12xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.12xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.16xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.16xlarge
ml.c6i.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.c6i.16xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.16xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.c6i.16xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.16xlarge: 온수 수영장 사용 교육용
ml.c6i.16xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.16xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.24xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.24xlarge
ml.c6i.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.c6i.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.c6i.24xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.24xlarge: 온수 수영장 사용 교육용

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.24xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c6i.24xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.2xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.2xlarge
ml.c6i.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.2xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.c6i.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.c6i.2xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.2xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
ml.c6i.2xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c6i.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.32xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.32xlarge
ml.c6i.32xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.32xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.c6i.32xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.32xlarge (교육 작업 사용에 적합)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.32xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.32xlarge: 온수 수영장 사용 교육용
ml.c6i.32xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.32xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.4xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.4xlarge
ml.c6i.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.c6i.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.c6i.4xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.4xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
ml.c6i.4xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c6i.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.8xlarge
ml.c6i.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.8xlarge (교육 작업 사용을 위한)
ml.c6i.8xlarge (온수 수영장 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.8xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
ml.c6i.8xlarge: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업을 위한 ml.c6i.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.large
작업 사용량 변환을 위한 ml.c6i.large	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업을 위한 ml.c6i.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c6i.xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6i.xlarge
ml.c6i.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.c6i.xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.xlarge (교육 작업 사용을 위한)
ml.c6i.xlarge (온수 수영장 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6i.xlarge (온수 수영장 사용 교육용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c6i.xlarge: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업을 위한 ml.c6i.xlarge
ml.c6id.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.c6id.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.c6id.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.c6id.24xlarge
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.c6id.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.c6id.2xlarge
ml.c6id.32xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c6id.32xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6id.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6id.4xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6id.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6id.8xlarge
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.c6id.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.c6id.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6id.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c6id.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.12xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.c7g.xlarge
ml.c7i.12xlarge (엔드포인트 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.12xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.c7i.12xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.12xlarge (트랜스폼 작업 사용을 위한)
ml.c7i.16xlarge (엔드포인트 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.16xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.c7i.16xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.16xlarge (트랜스폼 작업 사용을 위한)
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.24xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.24xlarge
ml.c7i.24xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c7i.24xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.2xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.2xlarge
ml.c7i.2xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c7i.2xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.48xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.48xlarge
ml.c7i.48xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c7i.48xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.c7i.4xlarge (엔드포인트 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.4xlarge
ml.c7i.4xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c7i.4xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.8xlarge
ml.c7i.8xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.c7i.8xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.c7i.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.large
ml.c7i.large: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.c7i.large
엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.c7i.xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.c7i.xlarge
ml.c7i.xlarge 작업 사용량 변환을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.c7i.xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.eia1.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.eia1.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.eia1.medium	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.eia1.medium
엔드포인트 사용에 대한 ml.eia1.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.eia1.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.eia2.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.eia2.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.eia2.medium	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.eia2.medium
엔드포인트 사용에 대한 ml.eia2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.eia2.xlarge
ml.g4dn.12xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.12xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.12xlarge
ml.g4dn.16xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.16xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g4dn.2xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.2xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.2xlarge
ml.g4dn.4xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.4xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.4xlarge
ml.g4dn.8xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.8xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.8xlarge
ml.g4dn.xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g4dn.xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.g4dn.xlarge
ml.g5.12xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.12xlarge (클러스터 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.12xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.12xlarge
작업 사용 처리를 위한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.12xlarge (작업 처리 용도용)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.12xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.12xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.12xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.12xlarge
ml.g5.16xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.16xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.16xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.16xlarge
작업 사용 처리를 위한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.16xlarge (작업 처리 용도용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.16xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.16xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.16xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.16xlarge
ml.g5.24xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.24xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.24xlarge
ml.g5.24xlarge (작업 사용 처리 시 사용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.24xlarge (작업 처리 용도용)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.24xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.24xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.24xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.24xlarge
ml.g5.2xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.2xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.2xlarge
ml.g5.2xlarge (작업 사용 처리 시 사용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.2xlarge (작업 처리 용도용)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.2xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.2xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.2xlarge
ml.g5.48xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.48xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.48xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.48xlarge
작업 사용 처리를 위한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.48xlarge (작업 처리 용도용)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.48xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.48xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.g5.48xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.48xlarge
ml.g5.4xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.4xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.4xlarge
ml.g5.4xlarge (작업 사용 처리 시 사용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.4xlarge (작업 처리 용도용)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.4xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.4xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.4xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.4xlarge
ml.g5.8xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.8xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.8xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.8xlarge
ml.g5.8xlarge (작업 사용 처리 시 사용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.8xlarge (작업 처리 용도용)
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.8xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.8xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.8xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.g5.8xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.g5.xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g5.xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.g5.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.g5.xlarge
작업 사용 처리를 위한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	작업 사용 처리를 위한 ml.g5.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.g5.xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.g5.xlarge
변환 작업 사용을 위한 ml.g5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.g5.xlarge
엔드포인트 사용용 ml.g6.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용의 경우 ml.g6.12xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
엔드포인트 사용량의 경우 ml.g6.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용의 경우 ml.g6.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.g6.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
엔드포인트 사용량의 경우 ml.g6.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.g6.24xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.24xlarge
엔드포인트 사용량의 경우 ml.g6.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용의 경우 ml.g6.2xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.g6.2xlarge
엔드포인트 사용용 ml.g6.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.g6.48xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.48xlarge
엔드포인트 사용량의 경우 ml.g6.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용의 경우 ml.g6.4xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.g6.4xlarge
엔드포인트 사용량의 경우 ml.g6.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.g6.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.g6.8xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용용 ml.g6.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.g6.xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.g6.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.24xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.6xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.6xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.6xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.6xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf1.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.inf1.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.24xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.48xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.inf2.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
훈련 워킹 세트 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 세트 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m4.10xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.16xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.m4.16xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m4.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m4.2xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m4.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 지역: 2	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m4.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m4.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m4.xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.m4.xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m4.xlarge
ml.m5.12xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.12xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.12xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.12xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.m5.12xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m5.12xlarge
ml.m5.16xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.16xlarge (클러스터 사용용)
ml.m5.24xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.24xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.24xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.m5.24xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m5.24xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m5.2xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.2xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m5.2xlarge
ml.m5.4xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.4xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.4xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 지역: 2	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.m5.4xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m5.4xlarge
ml.m5.8xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.8xlarge (클러스터 사용용)
ml.m5.large (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.large (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.large
처리 작업 사용에 대한 ml.m5.large	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m5.large
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.large	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.large
훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.large	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.large

명칭	기본값	조정 가능	설명
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m5.large	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m5.large
변환 작업 사용에 대한 ml.m5.large	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m5.large
ml.m5.xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m5.xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5.xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 4	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.m5.xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.m5.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.12xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.12xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.24xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.large
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.large

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m5d.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.m5d.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.12xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.large	지원되는 각 지역: 2	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6g.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.12xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.m6gd.xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.12xlarge
ml.m6i.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.m6i.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.m6i.12xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.12xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.12xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.12xlarge (트랜스폼 작업 사용에 적합)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6i.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.16xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.16xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.16xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.m6i.16xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.16xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.16xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.16xlarge (트랜스포메이션 작업 사용에 적합)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.24xlarge
ml.m6i.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.24xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.m6i.24xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.24xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.24xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.24xlarge (트랜스포메이션 작업 사용에 적합)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.2xlarge
ml.m6i.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.2xlarge (스팟 트레이닝 작업용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6i.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.m6i.2xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.2xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.2xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.2xlarge (트랜스폼 작업 사용을 위한)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.32xlarge
ml.m6i.32xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.32xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.32xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.32xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.m6i.32xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.32xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.32xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.32xlarge (트랜스폼 작업 사용에 적합)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.4xlarge
ml.m6i.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.4xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6i.4xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.4xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.4xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.4xlarge (트랜스폼 작업 사용을 위한)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.8xlarge
ml.m6i.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.8xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.m6i.8xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.8xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.m6i.8xlarge: 트랜스포메이션 작업 사용에 적합	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.m6i.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.large
ml.m6i.large (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.large (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.large (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.large (교육 작업 사용을 위한)
ml.m6i.large 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.large 온수 수영장 사용 교육용

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6i.large: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업을 위한 ml.m6i.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6i.xlarge
ml.m6i.xlarge (스팟 트레이닝 작업에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.m6i.xlarge (교육 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.xlarge (교육 작업을 위한)
ml.m6i.xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6i.xlarge 온수 수영장 사용 교육용
ml.m6i.xlarge: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업을 위한 ml.m6i.xlarge
ml.m6id.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.m6id.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.m6id.24xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.24xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.m6id.2xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.2xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.m6id.32xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.32xlarge (노트북 인스턴스 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.m6id.4xlarge (노트북 인스턴스 사용 용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.4xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.m6id.8xlarge (노트북 인스턴스 사용 용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m6id.8xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6id.l arge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.m6id.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6id.x large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m6id.xlarge
ml.m7i.12xlarge (엔드포인트 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.12xlarge (엔드포 인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.12 xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.12xlarge
ml.m7i.12xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.12xlarge (트랜스 폼 작업 사용에 적합)
ml.m7i.16xlarge (엔드포인트 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.16xlarge (엔드포 인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.16 xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.16xlarge
ml.m7i.16xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.16xlarge (트랜스 폼 작업 사용에 적합)
ml.m7i.24xlarge (엔드포인트 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.24xlarge (엔드포 인트 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.24xlarge
ml.m7i.24xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.24xlarge (트랜스폼 작업 사용에 적합)
엔드포인트 사용을 위한 ml.m7i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.2xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.2xlarge
ml.m7i.2xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.2xlarge (트랜스폼 작업 사용에 적합)
ml.m7i.48xlarge (엔드포인트 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.48xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.48xlarge
ml.m7i.48xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.48xlarge (트랜스폼 작업 사용에 적합)
엔드포인트 사용을 위한 ml.m7i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.4xlarge (엔드포인트 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.4xlarge
ml.m7i.4xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.m7i.4xlarge (트랜스폼 작업 사용을 위한)

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용을 위한 ml.m7i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.m7i.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.8xlarge
ml.m7i.8xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.m7i.8xlarge
엔드포인트 사용용 ml.m7i.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.m7i.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.large
ml.m7i.large: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업을 위한 ml.m7i.large
엔드포인트 사용을 위한 ml.m7i.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.m7i.xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.m7i.xlarge
ml.m7i.xlarge 작업 사용량 변환을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업을 위한 ml.m7i.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.p2.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p2.16xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p2.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p2.16xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.p2.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.p2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p2.8xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p2.8xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.p2.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.p2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p2.xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p2.xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.p2.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p3.16xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3.16xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.p3.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
변환 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.p3.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.p3.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p3.8xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3.8xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.p3.8xlarge
변환 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용에 대한 ml.p3.8xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.p3dn.24xlarge
ml.p4d.24xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4d.24xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.p4d.24xlarge
ml.p4de.24xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.p4de.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p4de.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p4de.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.p4de.24xlarge
ml.p4de.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.p4de.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.p4de.24xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p4de.24xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.p5.48xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.p5.48xlarge (클러스터 사용용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.p5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.p5.48xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.p5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.p5.48xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.p5.48xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.p5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.p5.48xlarge
훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.p5.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워크 풀 사용에 대한 ml.p5.48xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.12xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.12xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.12xlarge
ml.r5.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5.12xlarge (온수 수영장 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.12xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.16xlarge
ml.r5.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5.16xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.16xlarge (교육 작업 사용을 위한)
ml.r5.16xlarge (온수 수영장 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.16xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.24xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.24xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.24xlarge
ml.r5.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5.24xlarge (온수 수영장 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.24xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.2xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.2xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.2xlarge
ml.r5.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5.2xlarge: 웹 풀 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.2xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.4xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.4xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.4xlarge
ml.r5.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5.4xlarge: 웹 풀 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.4xlarge (온수 수영장 사용 교육용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.8xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.8xlarge
ml.r5.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5.8xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.8xlarge (교육 작업 사용을 위한)
ml.r5.8xlarge: 워밍업 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.8xlarge: 온수 수영장 사용 교육용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.large
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.large
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.large	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.large
ml.r5.large (스팟 트레이닝 작업용)	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 트레이닝 작업용 ml.r5.large
ml.r5.large (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.large (교육 작업 사용을 위한)
ml.r5.large: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.large: 온수 수영장 사용 교육용

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.r5.xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.r5.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.r5.xlarge
ml.r5.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 트레이닝 작업을 위한 ml.r5.xlarge
ml.r5.xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.xlarge (교육 작업을 위한)
ml.r5.xlarge: 웹 풀 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5.xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.12xlarge
ml.r5d.12xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.12xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r5d.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5d.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5d.12xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.12xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5d.16xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.16xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r5d.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5d.16xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.16xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5d.16xlarge: 온수 수영장 사용 교육 용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.16xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.24xlarge
ml.r5d.24xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.24xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r5d.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.24xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5d.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.24xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5d.24xlarge: 온수 수영장 사용 교육 용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.24xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.2xlarge
ml.r5d.2xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.2xlarge (작업 처리 용도용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5d.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.2xlarge (스팟 트레이닝 작업용)
ml.r5d.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5d.2xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.2xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.4xlarge
ml.r5d.4xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.4xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r5d.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5d.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r5d.4xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.4xlarge: 온수 수영장 사용 교육용
ml.r5d.8xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.8xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r5d.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5d.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r5d.8xlarge: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.8xlarge: 온수 수영장 사용 교육용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.large
ml.r5d.large (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.large (작업 사용 처리용)
ml.r5d.large (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.large (스팟 트레이닝 작업용)
ml.r5d.large (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.large (교육 작업 사용을 위한)
ml.r5d.large 웹 플 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.large 온수 수영장 사용 교육용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r5d.xlarge
ml.r5d.xlarge (작업 사용 처리 시 사용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.xlarge 작업 사용을 처리하는 데 사용됩니다.
ml.r5d.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r5d.xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.xlarge (교육 작업 사용을 위한)
ml.r5d.xlarge (웹 플 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r5d.xlarge (온수 수영장 사용 교육용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.12xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.16xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.4xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.8xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6g.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.12xlarge
ml.r6gd.12xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.12xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r6gd.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.12xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.12xlarge (교육 작업 사용에 적합)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6gd.12xlarge: 온수 수영장 사용 교육 용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.12xlarge: 온수 수 영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.1 6xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.16xlarge
ml.r6gd.16xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.16xlarge (작업 처 리 용도용)
ml.r6gd.16xlarge (스팟 트레이닝 작업 사 용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.16xlarge (스팟 트 레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.16xlarge (교육 작업 사용에 적 합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.16xlarge (교육 작 업 사용에 적합)
ml.r6gd.16xlarge: 웹 플 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.16xlarge: 온수 수 영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.2xlarge
ml.r6gd.2xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.2xlarge (작업 처 리 용도용)
ml.r6gd.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사 용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.2xlarge (스팟 트 레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.2xlarge (교육 작 업 사용에 적합)
ml.r6gd.2xlarge: 웹 플 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.2xlarge: 온수 수 영장 사용 훈련용

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.4xlarge
ml.r6gd.4xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.4xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r6gd.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.4xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.4xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.4xlarge: 웹 플 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.4xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.8xlarge
ml.r6gd.8xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.8xlarge (작업 처리 용도용)
ml.r6gd.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.8xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.8xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.8xlarge: 웹 플 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.8xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.large

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6gd.large 작업 사용을 처리하는 데 적합합니다.	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.large - 작업 사용을 처리하는 데 사용됩니다.
ml.r6gd.large (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.large (스팟 트레이닝 작업용)
ml.r6gd.large (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.large (교육 작업 사용에 적합)
ml.r6gd.large 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.large 온수 수영장 사용 교육용
ml.r6gd.medium (작업 처리 용도)	지원되는 각 리전: 0	예	작업 사용을 처리하기 위한 ml.r6gd.medium
스팟 트레이닝 작업용 ml.r6gd.medium	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.medium (스팟 트레이닝 작업용)
ml.r6gd.medium (트레이닝 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.medium (교육 작업 사용을 위한)
ml.r6gd.medium: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.medium: 온수 수영장 사용 훈련용
엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.r6gd.xlarge
ml.r6gd.xlarge (작업 처리 용도용)	지원되는 각 리전: 0	예	작업 사용을 처리하는 데 사용되는 ml.r6gd.xlarge
ml.r6gd.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6gd.xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.xlarge (교육 작업 사용을 위한)
ml.r6gd.xlarge (웹 풀 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6gd.xlarge (온수 수영장 사용 교육용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.12xlarge
ml.r6i.12xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.12xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.16xlarge
ml.r6i.16xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.16xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.24xlarge
ml.r6i.24xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.24xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.2xlarge
ml.r6i.2xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.2xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.32xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
ml.r6i.32xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.32xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.4xlarge
ml.r6i.4xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.4xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.8xlarge
ml.r6i.8xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r6i.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.large
ml.r6i.large를 사용하여 작업 사용량을 변환할 수 있습니다.	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.r6i.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6i.xlarge
작업 사용량 변환을 위한 ml.r6i.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.r6i.xlarge
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.12xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
ml.r6id.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.16xlarge (노트북 인스턴스 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.24xlarge
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.2xlarge
ml.r6id.32xlarge (노트북 인스턴스 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.r6id.32xlarge (노트북 인스턴스 사용용)
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6id.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.4xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6id.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6id.8xlarge
노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용의 경우 ml.r6id.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6id.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r6id.xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.12xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.12xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.12xlarge
ml.r7i.12xlarge (트랜스포메이션 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.12xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.16xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.16xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.16xlarge
ml.r7i.16xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.16xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.24xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.24xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.24xlarge
ml.r7i.24xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.24xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.2xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.2xlarge
ml.r7i.2xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.2xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.48xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.48xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.48xlarge
ml.r7i.48xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.48xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.4xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.4xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.4xlarge
ml.r7i.4xlarge (트랜스포메이션 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.4xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.8xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.8xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.8xlarge
ml.r7i.8xlarge: 트랜스포메이션 작업을 위한	지원되는 각 리전: 0	예	트랜스폼 작업 사용을 위한 ml.r7i.8xlarge
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용용 ml.r7i.large
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.large	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.large
ml.r7i.large를 사용하여 작업 사용을 변환할 수 있습니다.	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.r7i.large
엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용을 위한 ml.r7i.xlarge
노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.xlarge	지원되는 각 리전: 1	예	노트북 인스턴스 사용을 위한 ml.r7i.xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업 사용량 변환을 위한 ml.r7i.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	변환 작업 사용을 위한 ml.r7i.xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.2xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.2xlarge	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.2xlarge
엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.large	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.large
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.large	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.large
엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.medium	지원되는 각 지역: 2	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.medium
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.medium	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.medium
엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.t2.xlarge
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.xlarge	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t2.xlarge
ml.t3.2xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.2xlarge (클러스터 사용의 경우)
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.2xlarge	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.2xlarge

명칭	기본값	조정 가능	설명
처리 작업 사용에 대한 ml.t3.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	처리 작업 사용에 대한 ml.t3.2xlarge
ml.t3.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.2xlarge (스팟 트레이닝 작업 사용에 적합)
ml.t3.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.2xlarge (교육 작업 사용에 적합)
ml.t3.2xlarge (온수 수영장 사용 교육용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.2xlarge: 온수 수영장 사용 훈련용
ml.t3.large (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	클러스터 사용을 위한 ml.t3.large
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.large	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.large
처리 작업 사용에 대한 ml.t3.large	지원되는 각 리전: 4	예	처리 작업 사용에 대한 ml.t3.large
스팟 트레이닝 작업용 ml.t3.large	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 트레이닝 작업용 ml.t3.large
ml.t3.large (교육 작업을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.large (교육 작업을 위한)
ml.t3.large: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.large: 온수 수영장 사용 교육용
ml.t3.medium (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.medium (클러스터 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.medium	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.medium
처리 작업 사용에 대한 ml.t3.medium	지원되는 각 리전: 4	예	처리 작업 사용에 대한 ml.t3.medium
스팟 트레이닝 작업 사용을 위한 ml.t3.medium	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 트레이닝 작업용 ml.t3.medium
ml.t3.트레이닝 작업용 미디엄	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.트레이닝 작업 사용을 위한 미디엄
ml.t3.medium: 온수 수영장 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3. 온수 수영장 사용 훈련용 미디엄
ml.t3.xlarge (클러스터 사용용)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.xlarge (클러스터 사용용)
노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.xlarge	지원되는 각 리전: 6개	예	노트북 인스턴스 사용에 대한 ml.t3.xlarge
처리 작업 사용에 대한 ml.t3.xlarge	지원되는 각 지역: 2	예	처리 작업 사용에 대한 ml.t3.xlarge
스팟 트레이닝 작업 사용을 위한 ml.t3.xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 트레이닝 작업용 ml.t3.xlarge
ml.t3.xlarge (교육 작업 사용을 위한)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.xlarge (교육 작업을 위한)
ml.t3.xlarge: 웹 플 사용 교육용	지원되는 각 리전: 0	예	ml.t3.xlarge: 온수 수영장 사용 교육용

명칭	기본값	조정 가능	설명
엔드포인트 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.trn1.2xlarge
ml.trn1.32xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.trn1.32xlarge (클러스터 사용의 경우)
엔드포인트 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	엔드포인트 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge
훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 웹 풀 사용에 대한 ml.trn1.32xlarge
ml.trn1n.32xlarge (클러스터 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.trn1n.32xlarge (클러스터 사용의 경우)
ml.trn1n.32xlarge (엔드포인트 사용의 경우)	지원되는 각 리전: 0	예	ml.trn1n.32xlarge (엔드포인트 사용용)

명칭	기본값	조정 가능	설명
스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1n.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	스팟 훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1n.32xlarge
훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1n.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 작업 사용에 대한 ml.trn1n.32xlarge
훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.trn1n.32xlarge	지원되는 각 리전: 0	예	훈련 워킹 풀 사용에 대한 ml.trn1n.32xlarge

AWS Secrets Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(파리)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, 및 ValidateResourcePolicy API 요청의 합산 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, 및 ValidateResourcePolicy API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수를 합한 값입니다.
DescribeSecret 및 GetSecretValue API 요청의 합산 요금	지원되는 각 리전: 초당 10,000개	아니요	DescribeSecret 및 GetSecretValue API 요청을 합친 초당 최대 트랜잭션 수입니다.
PutSecretValue,,, RemoveRegionsFromReplication Replicate SecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret, 및 UpdateSecretVersionStage API 요청의 합산 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	PutSecretValue,,, RemoveRegionsFromReplication Replicate SecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret, 및 UpdateSecretVersionStage API 요청의 초당 최대 트랜잭션을 합한 값입니다.
RestoreSecret API 요청의 합산 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	RestoreSecret API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.
RotateSecret 및 CancelRotateSecret API 요청의 합산 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	RotateSecret 및 CancelRotateSecret API

명칭	기본값	조정 가능	설명
			요청을 합친 초당 최대 트랜잭션 수입니다.
TagResource 및 UntagResource API 요청의 합산 요금	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	TagResource 및 UntagResource API 요청을 합친 초당 최대 트랜잭션 수입니다.
BatchGetSecretValue API 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	아니요	BatchGetSecretValue API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.
CreateSecret API 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	CreateSecret API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.
DeleteSecret API 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	DeleteSecret API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.
GetRandomPassword API 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	GetRandomPassword API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.
ListSecretVersionIds API 요청 비율	각각 지원되는 지역: 초당 50개	아니요	ListSecretVersionIds API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.
ListSecrets API 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	아니요	ListSecrets API 요청의 초당 최대 트랜잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
리소스 기반 정책 길이	각각 지원되는 리전: 20,480	아니요	보안 암호에 연결된 리소스 기반 권한 정책의 최대 문자 수입니다.
보안 암호 값 크기	각각 지원되는 리전: 65,536바이트	아니요	암호화된 보안 암호 값의 최대 크기입니다. 암호 값이 문자열인 경우 이는 암호 값에 허용되는 문자 수입니다.
암호	각각 지원되는 리전: 500,000	아니요	이 AWS 계정의 각 AWS 지역에 있는 최대 암호 수.
보안 암호의 모든 버전에 연결된 스테이징 레이블	지원되는 각 지역: 20	아니요	보안 암호의 모든 버전에 연결된 스테이징 레이블의 최대 수입니다.
보안 암호별 버전	지원되는 각 리전: 100	아니요	보안 암호의 최대 버전 수입니다.

Amazon Security Lake 엔드포인트

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Security Hub 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
Security Hub 회원 계정의 수	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	리전별 각 Security Hub 관리자 계정에 추가할 수 있는 최대 Security Hub 구성원 계정 수
Security Hub 미해결 초대장 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	지역별 계정 (Security Hub 관리자 계정) 당 AWS 보낼 수 있는 미결 Security Hub 구성원 계정 초대장의 최대 수입니다.
자동화 규칙 수	지원되는 리전: 100	아니요	Security Hub 관리자 계정에 대해 생성될 수 있는 최대 자동화 규칙 수 100개

명칭	기본값	조정 가능	설명
			가 넘는 규칙을 만들려면 Support에 문의하여 적격 AWS 지원 플랜에 등록해야 합니다.
사용자 정의 작업 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	리전별 계정당 생성할 수 있는 사용자 정의 작업의 최대 수
사용자 정의 통찰력 수	지원되는 리전: 100	아니요	지역별 AWS 계정당 생성할 수 있는 사용자 정의 사용자 정의 인사이트의 최대 수입니다.
통찰력 결과 수	지원되는 리전: 100	아니요	GetInsightsResults API 작업에 대해 반환되는 최대 집계 결과 수입니다.
Security Hub 조사 결과 보존 기간	지원되는 각 리전: 90	아니요	Security Hub 조사 결과가 저장되는 최대 일수 가장 최근 업데이트 후 90일 또는 업데이트가 없는 경우 생성일 이후 90일입니다.

자세한 내용은 AWS Security Hub 사용 설명서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

Service Quotas 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 한도

라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 활성화 요청	지원되는 각 리전: 20개	아니요	계정당 허용된 활성화 Service Quotas 증가 요청의 최대 수
리전별로 계정당 활성화 요청	지원되는 각 리전: 2개	아니요	현재 지역의 계정당 허용된 활성화 Service Quotas 증가 요청의 최대 수
할당량당 활성화 요청	지원되는 각 리전: 1개	아니요	현재 리전에서 할당량당 활성화 Service Quotas 증가 요청의 최대 수
템플릿당 최대 요청	지원되는 각 리전: 10	아니요	템플릿당 허용된 Service Quotas 증가 요청의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
스로틀 레이트 AssociateServiceQuotaTemplate	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 AssociateServiceQuotaTemplate 요청 수
스로틀 속도: DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	지원되는 각 리전: 초당 2	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate 요청 수
스로틀 속도: DisassociateServiceQuotaTemplate	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 DisassociateServiceQuotaTemplate 요청 수
Get의 스로틀 속도 AWSDefaultServiceQuota	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 Get AWSDefaultServiceQuota 요청 수
에 대한 스로틀 속도 GetAssociationForServiceQuotaTemplate	지원되는 각 리전: 초당 2	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 GetAssociationForServiceQuotaTemplate 요청 수
스로틀 속도: GetRequestedServiceQuotaChange	지원되는 각 리전: 초당 5	아니요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 GetRequestedServiceQuotaChange 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도: GetServiceQuota	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 GetServiceQuota 요청 수
스로틀 속도: GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	지원되는 각 리전: 초당 2	아 니 요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate 요청 수
목록에 대한 스로틀 속도 AWSDefaultServiceQuotas	지원되는 지역별: 초당 10개	아 니 요	현재 지역에서 계정당 초당 허용되는 최대 목록 AWSDefaultServiceQuotas 요청 수
스로틀 속도: ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 ListRequestedServiceQuotaChangeHistory 요청 수
스로틀 속도: ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	지원되는 각 리전: 초당 5	아 니 요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota 요청 수
스로틀 속도: ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	지원되는 각 리전: 초당 2	아 니 요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
스로틀 속도: ListServiceQuotas	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 ListServiceQuotas 요청 수
스로틀 속도: ListServices	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 ListServices 요청 수
스로틀 속도: ListTagsForResource	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 ListTagsForResource 요청 수
스로틀 속도: PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	지원되는 각 리전: 초당 1	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate 요청 수
스로틀 속도: RequestServiceQuotaIncrease	지원되는 각 리전: 초당 3	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 RequestServiceQuotaIncrease 요청 수
스로틀 속도: TagResource	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 TagResource 요청 수
스로틀 속도: UntagResource	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	현재 지역에서 계정 당 초당 허용되는 최대 UntagResource 요청 수

AWS Serverless Application Repository 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
애플리케이션 정책 길이	지원되는 각 리전: 6,144	아니요	최대 애플리케이션 정책 길이(단위: 문자 수)입니다.
코드 패키지용 무료 Amazon S3 스토리지	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아니요	AWS 지역별 AWS 계정당 코드 패키지용 무료 Amazon S3 스토리지의 최대 용량 (GB)
퍼블릭 애플리케이션	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 지역별 AWS 계정당 퍼블릭 애플리케이션의 최대 수.

자세한 내용은 AWS Serverless Application Repository 개발자 안내서에서 [AWS Serverless Application Repository 할당량](#)을 참조하십시오.

Service Catalog 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [Amazon 서비스 엔드포인트](#)를 참조하십시오. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 내용은 [Amazon Service Quotas](#)을 참조하십시오.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
속성 그룹당 애플리케이션	지원되는 각 리전: 1,000개	예	속성 그룹당 최대 애플리케이션 수
리전당 애플리케이션	지원되는 각 리전: 2,000개	예	리전당 생성할 수 있는 최대 애플리케이션 수
애플리케이션당 속성 그룹	지원되는 각 리전: 1,000개	예	애플리케이션당 최대 속성 그룹 수
리전당 속성 그룹	지원되는 각 리전: 2,000개	예	리전당 생성할 수 있는 최대 속성 그룹 수
조직당 위임된 관리자	지원되는 각 리전: 50개	아니요	조직당 등록할 수 있는 최대 위임된 관리자 수
리전당 포트폴리오	지원되는 각 리전: 100	예	리전당 생성할 수 있는 최대 포트폴리오 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
제품당 제품 버전	지원되는 각 리전: 100	예	제품당 생성할 수 있는 최대 제품 버전 수
포트폴리오당 제품	지원되는 각 리전: 150	예	포트폴리오당 생성할 수 있는 최대 제품 수
리전당 제품	지원되는 각 리전: 350	예	리전당 생성할 수 있는 최대 제품 수
애플리케이션당 리소스	지원되는 각 리전: 1,000개	예	애플리케이션당 최대 리소스 수
프로비저닝 아티팩트당 서비스 작업 연결	지원되는 각 리전: 25개	아니요	프로비저닝 아티팩트당 생성할 수 있는 최대 서비스 작업 연결 수
리전별 서비스 작업	지원되는 각 리전: 200개	아니요	리전당 생성할 수 있는 최대 서비스 작업 수
포트폴리오당 공유 계정	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	포트폴리오당 최대 공유 계정 수
TagOptions 리소스당	지원되는 각 리전: 25개	아니요	리소스에 연결할 TagOptions 수 있는 최대 수
포트폴리오당 태그	지원되는 각 리전: 20개	아니요	포트폴리오당 생성할 수 있는 최대 태그 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
제품당 태그	지원되는 각 리전: 20개	아니요	제품당 생성할 수 있는 최대 태그 수
프로비저닝된 제품당 태그	지원되는 각 리전: 50개	아니요	프로비저닝된 제품당 생성할 수 있는 최대 태그 수
포트폴리오당 사용자, 그룹 및 역할	지원되는 각 리전: 100	예	포트폴리오당 생성할 수 있는 최대 사용자, 그룹 및 역할 수
제품당 사용자, 그룹 및 역할	지원되는 각 리전: 200개	예	포트폴리오당 생성할 수 있는 최대 사용자, 그룹 및 역할 수
값: 개수 TagOption	지원되는 각 리전: 25개	아니요	각각에 대한 서로 다른 값의 최대 수 TagOption

자세한 내용은 서비스 카탈로그 관리자 가이드의 [Service Catalog 기본 Service Quotas](#)을 참조하십시오.

AWS Shield Advanced 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS 글로벌 액셀러레이터 액셀러레이터 보호	지원되는 각 리전: 1,000	예	모니터링하고 보호할 수 있는 AWS 글로벌 액셀러레이터 액셀러레이터의 최대 수.
Amazon Route 53 호스팅 영역 보호	지원되는 각 리전: 1,000	예	모니터링하고 보호할 수 있는 Amazon Route 53 호스팅 영역의 최대 수
CloudFront 배포 보호	지원되는 각 리전: 1,000	예	모니터링하고 보호할 수 있는 Amazon CloudFront 배포의 최대 개수.
탄력적 IP 주소 보호	지원되는 각 리전: 1,000	예	모니터링하고 보호할 수 있는 엘라스틱 IP 주소의 최대 수
Elastic Load Balancing 로드 밸런서 보호	지원되는 각 리전: 1,000	예	모니터링하고 보호할 수 있는 Elastic Load Balancing 로드 밸런서의 최대 수

Amazon Simple Storage Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

Amazon S3 엔드포인트

REST API를 사용하여 다음 표에 표시된 엔드포인트로 요청을 보낼 때 가상 호스팅 스타일 및 경로 스타일 메서드를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [버킷의 가상 호스팅](#)을 참조하십시오.

Amazon S3 일반 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

Amazon S3 액세스 포인트 엔드포인트

s3-accesspoint 엔드포인트는 Amazon S3 액세스 포인트를 통해 요청을 하는 데만 사용됩니다. 자세한 내용은, [Amazon S3 액세스 포인트로 작업하기](#)를 참조하십시오.

이러한 엔드포인트와 상호 작용하려면 엔드포인트 이름 앞에 다음 형식 중 하나로 관련 액세스 포인트 이름을 입력해야 합니다.

.s3-### ###.AWS ## ##. amazonaws.com

.s3-accesspoint-fips.dualstack.AWS ## ##. amazonaws.com

.s3-액세스 포인트-fips.AWS ## ##. amazonaws.com

.s3-accesspoint.dualstack.AWS ## ##. amazonaws.com

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	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
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	s3-accesspoint.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	s3-accesspoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon S3 컨트롤 엔드포인트

s3-control 엔드포인트는 Amazon S3 계정 수준 작업에 사용됩니다. 이러한 엔드포인트와 상호 작용하려면 엔드포인트 이름 앞에 다음 형식 중 하나로 관련 AWS 계정 ID를 입력해야 합니다.

ID .s3-###.AWS ## ##. amazonaws.com

ID .s3-control.dualstack.AWS ## ##. amazonaws.com

ID .s3-control-fips.dualstack.AWS ## ##. amazonaws.com

ID .s3-control-fips.AWS ## ##. amazonaws.com

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	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
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	s3-control.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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 (미국 서부)	us-gov-west-1	s3-control.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Amazon S3 듀얼 스택 엔드포인트는 IPv6 및 IPv4를 통한 S3 버킷 요청을 지원합니다. 자세한 내용은 [듀얼 스택 엔드포인트 사용](#)을 참조하십시오.

앞서 다른 엔드포인트를 사용할 경우 다음 사항을 추가적으로 고려하십시오:

- Amazon S3는 AWS 지역 명명 규칙에 따라 미국 표준 지역의 이름을 미국 동부 (버지니아 북부) 지역으로 변경했습니다. 엔드포인트는 변경되지 않았으며 애플리케이션을 변경할 필요는 없습니다.
- 미국 동부(버지니아 북부) 엔드포인트 이외의 리전을 사용하여 LocationConstraint 버킷을 생성할 경우, 버킷 파라미터를 동일한 리전으로 설정해야 합니다. AWS SDK for Java 와 모두 위치 제약 설정을 위해 열거형을 AWS SDK for .NET 사용합니다 (RegionJava의 경우, .NET의 경우). S3Region 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service API 참조에서 [Create Bucket](#)를 참조하십시오.

다중값 응답 라우팅

Amazon S3는 다중값 응답 (MVA) DNS 라우팅을 사용하여 엔드포인트에 대한 DNS 쿼리에 대한 응답으로 여러 개의 답변을 반환합니다. 이 동작은 애플리케이션이 여러 Amazon S3 IP 주소에서 요청을 병렬화할 수 있도록 하여 성능과 가용성을 개선합니다.

MVA의 혜택을 자동으로 받으려면 [Java 2.x용 SDK](#), [C++용 SDK](#), 그리고 [Python \(Boto3\)용 SDK](#) 등 최신 버전의 AWS SDK를 사용할 수 있습니다. 비동기화된 작업을 위해 [CRT \(Common 런타임\)](#) 라이브러리가 활성화된 상태에서 [Java 2.x용 SDK](#)를 사용하는 경우 요청은 자동으로 MVA 라우팅을 사용합니다.

[AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 S3 멀티파트 업로드 API와 바이트 범위 가져오기](#)를 자동으로 활용하여 S3와 객체를 주고 받을 수 있는, 대안적인 Amazon S3 비동기 클라이언트입니다. AWS CRT S3 기반 클라이언트는 전송을 처음부터 다시 시작하지 않고도 멀티파트 파일 전송에서 실패한 개별 부분을 자동으로 다시 시도하여 안정성을 개선합니다. MVA와 함께 사용할 경우, 대체 IP 주소로 재시도하여 S3에 대한 연결의 신뢰성을 더욱 향상시킵니다.

애플리케이션이 MVA 라우팅을 지원하지 않는 경우, 애플리케이션은 응답으로 처음 나온 IP를 사용합니다. Amazon S3 MVA 라우팅은 다음을 제외하고 AWS GovCloud (US)모두 AWS 리전지원됩니다. 자세한 내용은 [다중값 응답 라우팅](#)을 참조하십시오.

Amazon S3 웹사이트 엔드포인트

버킷을 웹 사이트로 구성하는 경우 다음 리전별 웹사이트 엔드포인트를 통해 웹사이트를 사용할 수 있습니다. 웹 사이트 엔드포인트는 앞의 표에 나열된 REST API 엔드포인트와 다릅니다. Amazon S3에서 웹사이트 블러오기에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용설명서의 [Amazon S3에서 웹사이트 블러오기 섹션](#)을 참조하십시오. Amazon Route 53 API를 사용하여 호스트 영역에 별칭 레코드를 추가하려면 호스트 영역 ID가 필요합니다.

Note

Amazon S3 웹사이트 엔드포인트는 HTTPS 또는 Amazon S3 액세스 포인트를 지원하지 않습니다. HTTPS를 사용하려는 경우 Amazon을 사용하여 Amazon CloudFront S3에 호스팅되는 정적 웹 사이트를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Route 53에 등록된 사용자 지정 도메인을 사용하여 정적 웹 사이트 구성](#) 및 Amazon S3 사용 설명서를 [사용하여 CloudFront 웹사이트의 성능 개선을](#) 참조하십시오.

Amazon S3 웹 사이트 엔드포인트 및 ID HostedZone

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RIION7M

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PIJ8TYW
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMFR0R6
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202B4EZMXIPMXF7
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753K324LI26A3VV
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z0312387243XT5FE14WFO
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
캐나다(중부)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTUL
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDOUULTQW6Q
유럽(아일랜드)	eu-west-1	s3-website.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
유럽(런던)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
유럽(밀라노)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K
유럽(파리)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
유럽(스페인)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜	Route 53 호스팅 영역 ID
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
유럽(취리히)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNA55
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3MN55U7GU
중동(바레인)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
중동(UAE)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUZROF
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

Service quotas

Amazon S3

명칭	기본값	조정 가능	설명
액세스 포인트	지원되는 각 리전: 10,000개	예	계정에서 리전별로 생성할 수 있는 Amazon S3 액세스 포인트의 수
버킷 정책	지원되는 각 리전: 20킬로바이트	아니요	Amazon S3 버킷의 버킷 정책의 최대 크기 (KB)
버킷 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	Amazon S3 버킷에 할당할 수 있는 태그의 최대 개수
디렉터리 버킷	지원되는 각 리전: 10	예	계정에서 생성할 수 있는 Amazon S3 디렉터리 버킷의 수
이벤트 알림	지원되는 각 리전: 100	아니요	Amazon S3 버킷당 이벤트 알림의 최대 건수
범용 버킷	지원되는 각 리전: 100	예	계정에서 생성할 수 있는 Amazon S3 범용 버킷의 수
수명주기 규칙	지원되는 각 리전: 1,000개	아니요	Amazon S3 수명주기 구성에 지정할 수 있는 최대 규칙 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 파트 크기	지원되는 각 리전: 5기가바이트	아니요	API를 사용한 멀티파트 업로드 시 Amazon S3 객체 부분의 최대 크기 (기가바이트)
최소 파트 크기	지원되는 각 리전: 5메가바이트	아니요	API를 사용한 멀티파트 업로드 시 Amazon S3 객체 부분의 최대 크기 (기가바이트). 마지막으로 업로드한 부분이 명시된 최소 용량보다 작을 수 있습니다.
다중리전 액세스 포인트 리전	지원되는 각 리전: 20개	아니요	다중리전 액세스 포인트당 최대 리전
다중리전 액세스 포인트	지원되는 각 리전: 100	아니요	계정당 다중리전 액세스 포인트
객체 크기	지원되는 각 리전: 5테라바이트	아니요	Amazon S3 버킷의 최대 개체 크기
객체 크기 (콘솔 업로드)	지원되는 각 리전: 160기가바이트	아니요	Amazon S3 콘솔을 사용하여 업로드할 수 있는 파일의 최대 크기 (기가바이트)
객체 태그	지원되는 각 리전: 10	아니요	Amazon S3 객체에 할당할 수 있는 태그의 최대 개수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
파트	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	멀티파트 업로드당 Amazon S3 개체 파트의 최대 수
복제 대상	지원되는 각 리전: 28개	예	모든 복제 규칙에서 각 원본 S3 버킷에 추가할 수 있는 대상 S3 버킷의 수입니다.
복제 규칙	지원되는 각 리전: 1,000개	아 니 요	Amazon S3 복제 구성에서 지정할 수 있는 최대 규칙 수
복제 전송 속도	지원되는 각 리전: 초당 1기가바이트	예	이 계정의 원본 영역에서 복제할 수 있는 최대 복제 시간 제어 전송 속도입니다.
S3 Glacier: 무작위화 복원요청 수	지원되는 각 리전: 35	아 니 요	하루에 저장된 PiB당 S3 Glacier 스토리지 클래스의 임의 복원 요청 수입니다.
S3 Glacier: 프로비저닝된 용량 단위	지원되는 각 리전: 2개	아 니 요	계정당 구매할 수 있는 S3 Glacier 스토리지 클래스 프로비저닝 용량 단위의 최대 개수입니다.
S3 Glacier: 초당 검색 요청 속도.	지원되는 각 리전: 1,000개	아 니 요	계정당 허용되는 초당 최대 검색 요청의 횟수입니다.

Outposts에서의 Amazon S3

명칭	기본값	조정 가능	설명
액세스 포인트	지원되는 각 리전: 10	아니요	현재 Outpost의 AWS 계정에 있는 Outposts 버킷의 S3당 생성할 수 있는 최대 Amazon S3 온 Outposts 액세스 포인트 수입니다.
버킷	지원되는 각 리전: 100	아니요	현재 Outpost에서 AWS 계정당 생성할 수 있는 Amazon S3 on Outposts 버킷의 최대 수입니다.

Amazon Simple Email Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

API 엔드포인트

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(오사 카)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

SMTP 엔드포인트

Note

SMTP 엔드포인트는 현재 아프리카(케이프타운), 아시아 태평양(자카르타), 유럽(밀라노), 이스라엘(텔아비브), 중동(바레인)에서는 사용할 수 없습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com	SMTP

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
미국 서부(오레곤)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP
캐나다(중부)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com	SMTP
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
유럽(아일랜드)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
유럽(런던)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
유럽(파리)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	이메일-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	이메일-smtp. us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips. us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

DKIM 도메인

리전 이름	지역	AWS DKIM 도메인
아프리카(케이프타운)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonaws.com
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonaws.com
유럽(밀라노)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
기타 모든 리전		dkim.amazonaws.com

이메일 수신 엔드포인트

리전 이름	지역	이메일 수신 엔드포인트
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

리전 이름	지역	이메일 수신 엔드포인트
미국 동부(오하이오)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
미국 서부(오레곤)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
캐나다(중부)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
유럽(아일랜드)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
유럽(런던)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES는 다음 지역에서의 이메일 수신을 지원하지 않습니다. 미국 서부 (캘리포니아 북부), 아프리카 (케이프타운), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (서울), 유럽 (밀라노), 유럽 (파리), 유럽 (스톡홀름), 이스라엘 (텔아비브), 중동 (바레인), 남아메리카 (상파울루), (미국 서부) 및 (미국 동부). AWS GovCloud AWS GovCloud .

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
발신 할당량	지원되는 각 리전: 200	예	현재 리전의 이 계정에 대하여 24시간 동안 보낼 수 있는 최대 이메일의 수입입니다.
전송 속도	지원되는 각 리전: 1	예	Amazon SES가 현재 리전의 이 계정에 대해 수락할 수 있는 초당 최대 이메일 개수입니다.

자세한 내용은 Amazon Simple Email Service 개발자 가이드에서 [Amazon SES의 Service Quotas](#)을 참조하십시오.

AWS Signer 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Amazon ECR 및 Amazon EKS에 대한 AWS Lambda서명을 지원하는 서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	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

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	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

FreeRTOS 서명을 지원하는 서비스 엔드포인트 및 AWS IoT Device Management

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(오하이오)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카(케이프타운)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
중국(닝샤)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a mazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AddProfilePermission 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 AddProfilePermission 요청 수입니다.
CancelSigningProfile 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CancelSigningProfile 요청 수입니다.
DescribeSigningJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DescribeSigningJob 요청 수입니다.
GetRevocationStatus 요청 비율	지원되는 각 리전: 100개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetRevocationStatus 요청 수입니다.
GetSigningPlatform 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최

명칭	기본값	조정 가능	설명
			대 GetSigningPlatform 요청 수입입니다.
GetSigningProfile 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetSigningProfile 요청 수입입니다.
ListProfilePermissions 요청 비율	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListProfilePermissions 요청 수입입니다.
ListSigningJobs 요청 비율	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListSigningJobs 요청 수입입니다.
ListSigningPlatforms 요청 비율	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListSigningPlatforms 요청 수입입니다.
ListSigningProfiles 요청 비율	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListSigningProfiles 요청 수입입니다.
ListTagsForResource 요청 비율	지원되는 각 리전: 6개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTagsForResource 요청 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
PutSigningProfile 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 PutSigningProfile 요청 수입입니다.
RemoveProfilePermission 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 RemoveProfilePermission 요청 수입입니다.
RevokeSignature 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 RevokeSignature 요청 수입입니다.
RevokeSigningProfile 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 RevokeSigningProfile 요청 수입입니다.
SignPayload 요청 비율	지원되는 각 리전: 10개	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 SignPayload 요청 수입입니다.
StartSigningJob 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartSigningJob 요청 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
TagResource 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 TagResource 요청 수입니다.
UntagResource 요청 비율	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UntagResource 요청 수입니다.

AWS 로그인 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스페인)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Service Quotas

AWS 로그인 할당량을 늘릴 수는 없습니다.

Amazon SimpleDB 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (도쿄)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

리소스	기본값
도메인	250

자세한 내용은 [Amazon SimpleDB 개발자 안내서의 Amazon SimpleDB 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS SimSpace Weaver 엔드포인트 및 할당량

다음 테이블에서는 AWS SimSpace Weaver에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas에 대해 설명합니다. Service Quotas는 AWS 계정 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
각 앱의 리소스 단위 계산	지원되는 지역: 4	아니요	각 앱에 할당할 수 있는 최대 컴퓨팅 리소스 단위 수입니다.
각 작업자의 리소스 단위를 계산합니다.	지원되는 각 리전: 17	아니요	각 워커에 사용할 수 있는 컴퓨팅 리소스 유닛 수.
각 엔티티의 데이터 필드	지원되는 각 리전: 7	아니요	개체가 가질 수 있는 최대 데이터 (비색인) 필드 수.
파티션의 엔티티	지원되는 각 리전: 8,192	아니요	한 파티션의 최대 개체 수입니다.
항목 데이터 필드 크기	지원되는 각 리전: 1,024 바이트	아니요	엔티티의 데이터 (인덱스가 아닌) 필드의 최대 크기.
워커 간 엔티티 이전	지원되는 각 리전: 25	아니요	각 파티션 및 각 틱에 대한 작업자 간 최대 개체 전송 수입니다.
동일한 워커에서의 엔티티 전송	지원되는 각 리전: 500	아니요	각 파티션과 각 틱에 대해 동일한 워커에서 개체를 전송할 수 있는 최대 수입니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
각 엔티티의 인덱스 필드	각 지원되는 리전: 1	아니요	개체가 가질 수 있는 인덱스 필드의 최대 개수.
시뮬레이션의 최대 기간 (일)	지원되는 각 리전: 14	아니요	시뮬레이션의 최대 기간으로 지정할 수 있는 최대 일수. 값을 지정하지 않더라도 모든 시뮬레이션에는 최대 지속 시간이 있습니다. 시뮬레이션은 최대 지속 시간에 도달하면 자동으로 중지됩니다.
각 컴퓨팅 리소스 유닛의 메모리	지원되는 각 리전: 1GB	아니요	앱이 각 컴퓨팅 리소스 유닛에 대해 확보하는 랜덤 액세스 메모리 (RAM)의 양.
각 작업자에 대한 원격 구독	지원되는 각 리전: 24	아니요	각 작업자의 최대 원격 구독 수입니다.
시뮬레이션 횟수	지원되는 각 리전: 2	예	계정에서 목표 상태가 STARTED인 시뮬레이션의 최대 수입니다. 10개까지 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.
시뮬레이션을 위한 작업자	지원되는 각 리전: 2	예	1개의 시뮬레이션에 할당할 수 있는 최대 작업자 수입니다. 10개까지 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
각 컴퓨팅 리소스 유닛의 vCPU	지원되는 각 리전: 2	아니요	각 컴퓨팅 리소스 유닛에 대해 앱이 가져오는 vCPU (가상 중앙 처리 유닛) 의 수입입니다.

클릭 속도

시뮬레이션 스키마는 시뮬레이션의 클릭 속도 (틱 레이트라고도 함) 를 지정합니다. 사용할 수 있는 유효한 클릭 속도가 다음 테이블에 나와 있습니다.

이름	유효값	설명
클릭 속도	지원되는 각 리전: 10, 15, 30	시뮬레이션에 적합한 클릭 속도.

SimSpace Weaver Local의 Service Quotas

다음 Service Quotas은 SimSpace Weaver Local에만 적용됩니다. 다른 모든 할당량도 적용됩니다.
SimSpace Weaver Local

이름	기본값	조정 가능	설명
파티션의 엔티티	SimSpace Weaver Local: 4,096	아니요	각 파티션의 최대 개체 수입입니다.

Amazon 단순 알림 서비스 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

FIFO 주제

FIFO 주제는 다음 리전에서 지원됩니다:

지역명	리전
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1
미국 동부(오하이오)	us-east-2
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1
미국 서부(오레곤)	us-west-2
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1

지역명	리전
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1
캐나다(중부)	ca-central-1
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1
중국(베이징)	cn-north-1
중국(닝샤)	cn-northwest-1
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1
유럽(아일랜드)	eu-west-1
유럽(런던)	eu-west-2
유럽(밀라노)	eu-south-1
유럽(스페인)	eu-south-2
유럽(스톡홀름)	eu-north-1
유럽(취리히)	eu-central-2
이스라엘(텔아비브)	il-central-1
중동(바레인)	me-south-1
중동(UAE)	me-central-1
남아메리카(상파울루)	sa-east-1
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1

Service quotas

다음 할당량에 따라 AWS 계정에서 생성할 수 있는 Amazon SNS 리소스 수가 결정되며, 이 할당량에 따라 Amazon SNS API 요청을 발행할 수 있는 비율이 결정됩니다.

Amazon SNS 리소스

증량을 요청하려면 [SNS 할당량 증량 요청](#)을 제출하십시오.

Resource	기본값
주제	<ul style="list-style-type: none"> 기준: 계정당 100,000개 FIFO: 계정당 1,000개
구독	<ul style="list-style-type: none"> 표준: 주제당 12,500,000 Firehose 전송 스트림의 경우 구독 소유자당 주제당 5개 FIFO: 주제당 100개
대기 중인 구독	계정당 5,000개
SMS에 대한 계정 지출 임계값	계정당 1.00 USD
프로모션 SMS 메시지의 전송 속도	초당 20개 메시지
트랜잭션 SMS 메시지의 전송 속도	초당 20개 메시지
이메일 메시지의 전송 속도	초당 메시지 10개. 이는 엄격한 제한이며 늘릴 수 없습니다.
에 있는 최대 메시지 수 PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
구독 필터 정책	<ul style="list-style-type: none"> 주제당 200개의 필터 정책 AWS 계정당 10,000개의 필터 정책
메시지 헤더	최대 헤더 크기는 16,384바이트 (16KiB)입니다.

Resource	기본값
메시지 크기	최대 메시지 크기는 262,144바이트 (256KiB) 입니다. 256KiB 보다 큰 메시지를 게시하려면 Amazon SNS 확장 클라이언트 라이브러리를 확인할 수 있습니다. 최대 페이로드 크기는 2GB입니다.

Amazon SNS API 조절

다음 할당량은 Amazon SNS API 요청을 발행할 수 있는 비율을 제한합니다.

하드

다음 할당량은 늘릴 수 없습니다.

API	초당 트랜잭션 수
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOpted아웃	50
SMS 번호 만들기 SandboxPhone	1
SMS 번호 삭제 SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
SMS 상태 가져오기 SandboxAccount	10
ListEndpointsByPlatform애플리케이션	30
ListOrigination숫자	1
ListPhoneNumbersOpted아웃	10
ListPlatform애플리케이션	15

API	초당 트랜잭션 수
SMS 번호 목록 SandboxPhone	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
Subscribe	100
TagResource	10
구독 해지	100
UntagResource	10
SMS 번호 확인하기 SandboxPhone	1

소프트

다음 할당량은 지역에 따라 다릅니다. AWS 초당 메시지 할당량은 Amazon SNS 리전에 게시된 메시지 수, 결합 Publish 및 PublishBatch API 요청을 기반으로 합니다. 소프트 한도 증가를 요청하려면 [SNS 할당량 증가 요청](#)을 제출하세요.

예를 들어 리전 할당량이 초당 메시지 30,000개인 경우 이 할당량에 도달할 수 있는 몇 가지 방법이 있습니다.

- 초당 30,000개의 API 요청 비율로 Publish 작업을 사용하여 30,000개의 메시지(API 요청당 메시지 1개)를 게시합니다.

- 초당 3,000개의 API 요청 비율로 PublishBatch 작업을 사용하여 30,000개의 메시지(배치 API 요청당 메시지 10개)를 게시합니다.
- 초당 10,000개의 API 요청 비율로 Publish 작업을 사용하여 메시지 10,000개(API 요청당 메시지 1개)를 게시하고, 초당 2,000개의 API 요청 속도로 PublishBatch 작업을 사용하여 초당 총 30,000개의 메시지 게시에 대해 20,000개의 메시지(일괄 API 요청당 메시지 10개)를 게시합니다.

API 조절 게시

API	AWS 지역	표준 주제	FIFO 주제
게시 및 PublishBatch	미국 동부(버지니아 북부) 리전	초당 30,000개 메시지	주제당 초당 메시지 3,000개 또는 초당 20MB(둘 중 먼저 도래하는 날짜 기준) 리전 간 전송 사례의 경우 FIFO 주제는 초당 1,000개의 메시지 또는 초당 6MB 중 먼저 도래하는 쪽을 지원합니다.
	US West (Oregon) Region	초당 9,000개 메시지	
	유럽(아일랜드) 리전		
	US East (Ohio) Region	초당 1,500개 메시지	
	US West (N. California) Region		
	Asia Pacific (Mumbai) Region		
	Asia Pacific (Seoul) Region		
	아시아 태평양(싱가포르) 리전		
	아시아 태평양(시드니) 리전		
	아시아 태평양(도쿄) 리전		

API	AWS 지역	표준 주제	FIFO 주제
	Europe (Frankfurt) Region		

API	AWS 지역	표준 주제	FIFO 주제
	아프리카(케이프타운) 리전	초당 300개 메시지	
	Asia Pacific (Hong Kong) Region		
	아시아 태평양(하이데라바드)		
	Asia Pacific (Jakarta) Region		
	Asia Pacific (Melbourne) Region		
	Asia Pacific (Osaka) Region		
	캐나다(중부) 리전		
	중국(베이징) 리전		
	중국(닝샤) 리전		
	Europe (London) Region		
	유럽(밀라노) 리전		
	Europe (Paris) Region		
	유럽(스페인)		
	Europe (Stockholm) Region		
	유럽(취리히) 리전		

API	AWS 지역	표준 주제	FIFO 주제
	Israel (Tel Aviv) Region		
	중동(바레인) 리전		
	중동(두바이) 리전		
	South America (São Paulo) Region		

기타 API 조절

API	AWS 지역	초당 트랜잭션 수
ConfirmSubscription	미국 동부(버지니아 북부) 리전	3,000
CreatePlatform애플리케이션	US West (Oregon) Region	900
CreatePlatform엔드포인트	Europe (Ireland) Region	
CreateTopic	US East (Ohio) Region	150
DeleteEndpoint	US West (N. California) Region	
DeletePlatform애플리케이션	Asia Pacific (Mumbai) Region	
DeleteTopic	Asia Pacific (Seoul) Region	
GetEndpoint속성	아시아 태평양(싱가포르) 리전	
GetDataProtectionPolicy	아시아 태평양(시드니) 리전	
GetPlatformApplicationAttributes	아시아 태평양(도쿄) 리전	
GetSubscription속성	Europe (Frankfurt) Region	
GetTopic속성	아프리카(케이프타운) 리전	30
SetEndpoint속성		

API	AWS 지역	초당 트랜잭션 수
SetPlatformApplicationAttributes	Asia Pacific (Hong Kong) Region	
SetSubscription속성	아시아 태평양(하이데라바드)	
SetTopic속성	Asia Pacific (Osaka) Region 캐나다(중부) 리전 중국(베이징) 리전 중국(닝샤) 리전 Europe (London) Region 유럽(밀라노) 리전 Europe (Paris) Region 유럽(스페인) Europe (Stockholm) Region Israel (Tel Aviv) Region Middle East (Bahrain) Region South America (São Paulo) Region	
PutDataProtectionPolicy	모든 상용 리전	1

메시지 보관 및 재생

정책	AWS 지역	표준 주제	FIFO 주제
ArchivePolicy	모든 상용 리전	N/A	예

정책	AWS 지역	표준 주제	FIFO 주제
	AWS GovCloud (US) Regions	해당 사항 없음	N/A
ReplayPolicy	모든 상용 리전	N/A	예
	AWS GovCloud (US) Regions	해당 사항 없음	N/A

Amazon Simple Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon SQS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

레거시 엔드포인트

Python용 AWS CLI 또는 SDK를 사용하는 경우 다음과 같은 레거시 엔드포인트를 사용할 수 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(오사 카)	ap-northe ast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southe ast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southe ast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중국(베이징)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
중국(닝샤)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
대기열 정책당 작업	지원되는 각 리전: 7	아니요	대기열 정책의 작업 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
메시지당 속성	지원되는 각 지역: 10 개	아니요	메시지에 추가된 속성의 수.
일괄 메시지 ID 길이	지원되는 각 리전: 80	아니요	일괄 메시지 ID의 길이입니다.
FIFO 대기열의 일괄 메시지 처리량	지원되는 각 리전: 3,000	아니요	FIFO 대기열에 대한 초당 트랜잭션(TPS)입니다.
FIFO 대기열의 일괄 메시지 높은 처리량	<p>지원 지역 (미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (아일랜드)): 700,000</p> <p>유럽 (프랑크푸르트) 및 미국 동부 (오하이오): 180,000</p> <p>아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (도쿄): 90,000</p> <p>유럽 (런던) 및 남아메리카 (상파울루): 45,000</p> <p>기타 모든 지원 지역: 24,000</p>	아니요	FIFO 대기열에 대한 초당 트랜잭션(TPS)입니다.
대기열 정책당 조건	지원되는 각 지역: 10 개	아니요	대기열 정책의 조건 수입니다.
FIFO 대기열당 기내 메시지 수	지원되는 각 리전: 20,000	아니요	FIFO 대기열에 있는 기내 메시지 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
표준 대기열별 기내 메시지	지원되는 각 리전: 120,000	예	표준 대기열에 있는 기내 메시지 수.
메시지 보이지 않는 기간	지원되는 각 리전: 0초	아니요	메시지가 삭제되지 않은 경우 Amazon SQS에서 메시지를 보관하는 기간(초). 최대 14일(1,209,600초)입니다.
메시지 크기	지원되는 각 리전: 256KB	아니요	메시지 크기(킬로바이트)입니다.
Amazon S3 버킷의 메시지 크기	지원되는 각 리전: 2GB	아니요	Amazon S3 버킷의 메시지 크기(GB)입니다.
배치당 메시지	지원되는 각 지역: 10개	아니요	메시지 일괄 처리의 메시지 수입니다.
대기열 정책당 보안	지원되는 각 리전: 50	아니요	대기열에 메시지가 처음 전달되는 것을 지연시키는 데 걸리는 시간(분)입니다.
큐 이름 길이	지원되는 리전: 80	아니요	대기열 이름 길이.
대기열 정책 크기	지원되는 각 리전: 8,192바이트	아니요	대기열 정책의 크기(바이트)입니다.
대기열당 명령문 정책	지원되는 각 지역: 20	아니요	대기열에 추가된 태그의 수.
UTF-8 대기열 태그 키 길이	지원되는 각 리전: 128개	아니요	UTF-8 대기열 태그 키의 길이.
UTF-8 대기열 태그 값 길이	지원되는 각 리전: 256개	아니요	UTF-8 대기열 태그 값의 길이.

명칭	기본값	조정 가능	설명
FIFO 대기열의 비배치 메시지 처리량	지원되는 각 리전: 300	아니요	FIFO 대기열에 대한 초당 트랜잭션(TPS)입니다.
FIFO 대기열의 비배치 메시지 높은 처리량	<p>지원 지역 (미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (아일랜드)): 70,000</p> <p>미국 동부 (오하이오) 및 유럽 (프랑크푸르트): 18,000</p> <p>지원 지역 (아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (도쿄)): 9,000</p> <p>유럽 (런던) 및 남아메리카 (상파울루): 4,500</p> <p>기타 모든 지원 지역: 2,400</p>	아니요	FIFO 대기열에 대한 초당 트랜잭션(TPS)입니다.

자세한 내용은 Amazon 심플 큐 서비스 개발자 안내서의 [Amazon SQS 할당량](#) 및 [AmazonSQS FAQ](#)의 “제한 및 제한” 섹션을 참조하십시오.

AWS Security Token Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도

라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

기본적으로 AWS Security Token Service (AWS STS) 는 글로벌 서비스로 제공되며 모든 STS 요청은 단일 엔드포인트로 이동합니다. <https://sts.amazonaws.com> AWS 지연 시간을 줄이고, 중복성을 구축하고, 세션 토큰 유효성을 높이려면 지역별 STS 엔드포인트를 사용할 것을 권장합니다. 대부분의 리전별 엔드포인트는 활성화되지만 일부 리전(예: 아시아태평양(홍콩))에서는 엔드포인트를 수동으로 활성화해야 합니다. 기본적으로 활성화된 리전의 STS 엔드포인트는 은 사용을 원치 않을 경우 비활성화할 수 있습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 리전 활성화 및 비활성화를 AWS STS](#) 참조하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동 (UAE)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

Amazon Simple Workflow Service 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
CountClosedWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 CountClosedWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
CountClosedWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 CountClosedWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
CountOpenWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 CountOpenWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
CountOpenWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 CountOpenWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
CountPendingActivityTasks 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 CountPend

명칭	기본값	조정 가능	설명
			ingActivityTasks 통화 수 입입니다.
CountPendingActivityTasks 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 CountPend ingActivityTasks 통화 수 입입니다.
CountPendingDecisionTasks 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 CountPend ingDecisionTasks 통화 수 입입니다.
CountPendingDecisionTasks 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 CountPend ingDecisionTasks 통화 수 입입니다.
DeprecateActivityType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 Deprecate ActivityType 통화 수입니 다.
DeprecateActivityType 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 Deprecate ActivityType 통화 수입니 다.
DeprecateDomain 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 Deprecate Domain 통화 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeprecateDomain 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 Deprecate Domain 통화 수입입니다.
DeprecateWorkflowType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 Deprecate WorkflowType 통화 수입입니다.
DeprecateWorkflowType 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 Deprecate WorkflowType 통화 수입입니다.
DescribeActivityType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 DescribeActivityType 통화 수입입니다.
DescribeActivityType 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 DescribeActivityType 통화 수입입니다.
DescribeDomain 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 DescribeDomain 통화 수입입니다.
DescribeDomain 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 DescribeDomain 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 DescribeWorkflowExecution 통화 수입니다.
DescribeWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 DescribeWorkflowExecution 통화 수입니다.
DescribeWorkflowType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 DescribeWorkflowType 통화 수입니다.
DescribeWorkflowType 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 DescribeWorkflowType 통화 수입니다.
워크플로 실행 기록의 이벤트	지원되는 각 리전: 25,000	아 니 요	지정된 워크플로 실행에 대한 최대 이벤트 수입니다.
GetWorkflowExecutionHistory 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 GetWorkflowExecutionHistory 통화 수입니다.
GetWorkflowExecutionHistory 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 60개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 GetWorkflowExecutionHistory 통화 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
입력 또는 출력 결과 데이터 크기	지원되는 각 리전: 32,768	아니요	이 제한은 활동 또는 워크플로 실행 결과 데이터, 입력 데이터(활동 작업 또는 워크플로 실행을 예약할 때 입력한 데이터) 및 워크플로 실행 신호와 함께 전송된 입력에 적용됩니다.
ListActivityTypes 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ListActivityTypes 통화 수입입니다.
ListActivityTypes 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ListActivityTypes 통화 수입입니다.
ListClosedWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ListClosedWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
ListClosedWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ListClosedWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
ListDomains 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 100	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ListDomains 통화 수입입니다.
ListDomains 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ListDomains 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListOpenWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ListOpenWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
ListOpenWorkflowExecutions 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 48	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ListOpenWorkflowExecutions 통화 수입입니다.
ListTagsForResource 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 지역: 50	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ListTagsForResource 통화 수입입니다.
ListTagsForResource 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 지역: 30개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ListTagsForResource 통화 수입입니다.
ListWorkflowTypes 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ListWorkflowTypes 통화 수입입니다.
ListWorkflowTypes 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ListWorkflowTypes 통화 수입입니다.
워크플로 실행당 활동 작업 열기	지원되는 각 리전: 1,000	아 니 요	이 제한값에는 일정이 지정된 활동 작업과 작업자가 처리 중인 활동 작업이 모두 포함됩니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
하위 워크플로 실행 열기	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	워크플로 실행당 열려 있는 자식 워크플로 실행의 최대 개수입니다.
워크플로 실행당 열려 있는 타이머 수	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	워크플로 실행당 동시 오픈 타이머의 최대 수입니다.
도메인당 열려 있는 워크플로 실행	지원되는 각 리전: 100,000	예	현재 리전에 있는 이 계정의 도메인당 진행 중인 워크플로 실행 최대 수입니다.
PollForActivityTask 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 PollForActivityTask 통화 수입니다.
PollForActivityTask 초당 트랜잭션의 리필 한도를 조절합니다.	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 PollForActivityTask 통화 수입니다.
PollForDecisionTask 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 PollForDecisionTask 통화 수입니다.
PollForDecisionTask 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 PollForDecisionTask 통화 수입니다.
작업 목록당 설문조사	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	특정 작업 목록을 동시에 폴링할 수 있는 Poller의 최대 개수는 1,000개입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
RecordActivityTaskHeartbeat 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RecordActivityTaskHeartbeat 통화 수입니다.
RecordActivityTaskHeartbeat 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 160	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RecordActivityTaskHeartbeat 통화 수입니다.
RegisterActivityType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RegisterActivityType 통화 수입니다.
RegisterActivityType 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 60개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RegisterActivityType 통화 수입니다.
RegisterDomain 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 100	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RegisterDomain 통화 수입니다.
RegisterDomain 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RegisterDomain 통화 수입니다.
RegisterWorkflowType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RegisterWorkflowType 통화 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
RegisterWorkflowType 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 60개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RegisterWorkflowType 통화 수입니다.
등록된 도메인	지원되는 리전: 100	예	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 등록된 클러스터 수입니다.
요청 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	Simple Workflow API 요청당 전체 데이터 크기 (MB)로, 요청 헤더와 그 밖의 모든 연결된 요청 데이터를 포함합니다.
RequestCancelExternalWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 1,200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RequestCancelExternalWorkflowExecution 통화 수입니다.
RequestCancelExternalWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 120	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RequestCancelExternalWorkflowExecution 통화 수입니다.
RequestCancelWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RequestCancelWorkflowExecution 통화 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
RequestCancelWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 지역: 30개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RequestCancelWorkflowExecution 통화 수입입니다.
RespondActivityTaskCanceled 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RespondActivityTaskCanceled 통화 수입입니다.
RespondActivityTaskCanceled 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RespondActivityTaskCanceled 통화 수입입니다.
RespondActivityTaskCompleted 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RespondActivityTaskCompleted 통화 수입입니다.
RespondActivityTaskCompleted 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RespondActivityTaskCompleted 통화 수입입니다.
RespondActivityTaskFailed 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RespondActivityTaskFailed 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
RespondActivityTaskFailed 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RespondActivityTaskFailed 통화 수입니다.
RespondDecisionTaskCompleted 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 RespondDecisionTaskCompleted 통화 수입니다.
RespondDecisionTaskCompleted 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 RespondDecisionTaskCompleted 통화 수입니다.
대기열에 있는 SWF 작업 보존 시간	지원되는 각 리전: 1개	아니요	작업이 대기 상태로 유지되는 최대 시간(년)입니다 (워크플로 실행 시간 제한에 따라 제한됨).
ScheduleActivityTask 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 1,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 ScheduleActivityTask 통화 수입니다.
ScheduleActivityTask 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 ScheduleActivityTask 통화 수입니다.
SignalExternalWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 1,200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 SignalExternalWorkflowExecution 통화 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
SignalExternalWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 120	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 SignalExternalWorkflowExecution 통화 수입입니다.
SignalWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 SignalWorkflowExecution 통화 수입입니다.
SignalWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 지역: 30개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 SignalWorkflowExecution 통화 수입입니다.
StartChildWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 500	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 StartChildWorkflowExecution 통화 수입입니다.
StartChildWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 12	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 StartChildWorkflowExecution 통화 수입입니다.
StartTimer 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 StartTimer 통화 수입입니다.
StartTimer 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 StartTimer 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 StartWorkflowExecution 통화 수입니다.
StartWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 StartWorkflowExecution 통화 수입니다.
TagResource 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 지역: 50	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 TagResource 통화 수입니다.
TagResource 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 지역: 30개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 TagResource 통화 수입니다.
작업 실행 시간(연도)	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	작업이 실행 상태로 유지되는 최대 시간(워크플로 실행 시간 제한에 따라 제한됨)
TerminateWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 2,000	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 TerminateWorkflowExecution 통화 수입니다.
TerminateWorkflowExecution 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 60개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 TerminateWorkflowExecution 통화 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UndeprecateActivityType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 UndeprecateActivityType 통화 수입입니다.
UndeprecateActivityType 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 UndeprecateActivityType 통화 수입입니다.
UndeprecateDomain 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 100	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 UndeprecateDomain 통화 수입입니다.
UndeprecateDomain 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 UndeprecateDomain 통화 수입입니다.
UndeprecateWorkflowType 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 리전: 200	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 UndeprecateWorkflowType 통화 수입입니다.
UndeprecateWorkflowType 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 리전: 6개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 UndeprecateWorkflowType 통화 수입입니다.
UntagResource 초당 트랜잭션의 스로틀 버스트 한도	지원되는 각 지역: 50	예	병목 현상 없이 버스트할 수 있는 최대 UntagResource 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
UntagResource 초당 트랜잭션의 리필 한도 조절	지원되는 각 지역: 30개	예	병목 현상 없이 초당 걸 수 있는 최대 UntagResource 통화 수입입니다.
도메인당 워크플로 및 활동 유형	지원되는 각 리전: 10,000	예	현재 리전에 있는 이 계정의 도메인당 등록된 워크플로 및 활동 유형의 최대 수입입니다.
워크플로 실행 유휴 시간	지원되는 각 리전: 1	예	워크플로 실행이 유휴 상태로 유지될 수 있는 최대 시간(년)입니다(워크플로 실행 시간 한도에 따라 제한됨).
워크플로 실행 시간	지원되는 각 리전: 1개	아니요	워크플로 실행을 실시할 수 있는 최대 시간(년).
워크플로 보관 시간	지원되는 각 리전: 90	예	워크플로 실행 기록을 검색하거나 볼 수 있는 최대 시간(일)입니다. 이 기간이 지나면 실행 내역을 더 이상 검색하거나 볼 수 없습니다. Amazon SWF가 유지하는 종료된 워크플로 실행 수에 대한 추가 제한은 없습니다.

자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 개발자 안내서의 [Amazon 인벤토리](#) 단원을 참조하십시오.

AWS 스노우 패밀리 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Snow Family 디바이스는 다음 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
유럽(파리)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
중동(UAE)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

i AWS Snowcone 다음 AWS 지역에서만 사용할 수 있습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(캘리포니아 북부)
- 미국 서부(오레곤)
- 캐나다(중부)
- 남아메리카(상파울루)
- 유럽(아일랜드)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)
- 유럽(파리)
- 아시아 태평양(뭄바이)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 이스라엘(텔아비브)

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
Snowball 엣지 디바이스	지원되는 각 리전: 1	예	최대 Snowball Edge 디바이스 수입니다.
Snowball 디바이스	지원되는 각 리전: 1	예	최대 Snowball 디바이스 수입니다.

AWS Step Functions 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	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
미국 동부 (버지니아 북부)	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
미국 서부 (캘리포니아 북부)	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
미국 서부 (오레곤)	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

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
오픈 맵 런	지원되는 각 리전: 1,000	아 니 요	이 계정에서 한 번에 허용되는 오픈 맵 런의 최대 수입니다.
(ARN)당 최대 활동 poller	지원되는 각 리전: 1,000	아 니 요	ARN당 활동을 동시에 수행하는 최대 수입니다.
CreateActivity 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 CreateActivity 통화 수입니다.
CreateActivity 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. CreateActivity
CreateStateMachine 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 CreateStateMachine 통화 수입니다.
CreateStateMachine 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. CreateStateMachine
DeleteActivity 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 DeleteActivity 통화 수입니다.
DeleteActivity 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. DeleteActivity

명칭	기본값	조정 가능	설명
DeleteStateMachine 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 DeleteStateMachine 통화 수입입니다.
DeleteStateMachine 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. DeleteStateMachine
DescribeActivity 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 200	예	초당 걸 수 있는 최대 DescribeActivity 통화 수입입니다.
DescribeActivity 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. DescribeActivity
DescribeExecution 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 250	예	초당 걸 수 있는 최대 DescribeExecution 통화 수입입니다.
DescribeExecution 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 15 us-west-2: 15 eu-west-1: 15 각각의 지원되는 다른 리전: 10	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. DescribeExecution
DescribeStateMachine 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 200	예	초당 걸 수 있는 최대 DescribeStateMachine 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
DescribeStateMachine 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 20개	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. DescribeStateMachine
DescribeStateMachineForExecution 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 200	예	초당 걸 수 있는 최대 DescribeStateMachineForExecution 통화 수입입니다.
DescribeStateMachineForExecution 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. DescribeStateMachineForExecution
실행 이력 유지 시간	지원되는 각 리전: 90	예	실행이 완료된 후 실행 기록이 저장되는 최대 시간 (일)입니다.
최대 실행 기록 크기	지원되는 각 리전: 25,000	아 니 요	상태 시스템 실행 기록의 최대 수입입니다.
실행 유희 시간	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	상태 시스템 실행이 유희 상태로 유지될 수 있는 최대 시간(년)입니다.
실행 시간	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	실행할 수 있는 최대 시간 (년)입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
GetActivityTask 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,500	예	초당 걸 수 있는 최대 GetActivityTask 통화 수입 니다.
GetActivityTask 초당 토큰 리필 속도 조 절	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 각각의 지원되는 다른 리전: 300	예	통화의 초당 토큰 리필 속 도. GetActivityTask
GetExecutionHistory 토큰 버킷 크기 조 절	지원되는 각 리전: 400	예	초당 걸 수 있는 최대 GetExecutionHistory 통화 수입니다.
GetExecutionHistory 초당 토큰 리필 속 도 조절	지원되는 각 리전: 20개	예	통화의 초당 토큰 리필 속 도. GetExecutionHistory

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업 상태 또는 실행에 대한 입력 또는 결과 데이터 크기	지원되는 각 리전: 262,144B	아니요	UTF-8 인코딩 문자열로 나타낸 입력 또는 출력 데이터의 최대 크기 (바이트) 이 할당량은 작업의 일정을 지정하거나 상태를 입력하거나 실행을 시작할 때 작업(활동이나 Lambda 함수 또는 통합 서비스), 상태 또는 실행 출력, 입력 데이터에 영향을 줍니다.
ListActivities 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 ListActivities 통화 수입입니다.
ListActivities 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 10 us-west-2: 10 eu-west-1: 10 각각의 지원되는 다른 리전: 5	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. ListActivities
ListExecutions 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 각각의 지원되는 다른 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 ListExecutions 통화 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListExecutions 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 각각의 지원되는 다른 리전: 2	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. ListExecutions
ListStateMachines 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 ListStateMachine 통화 수입니다.
ListStateMachines 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 5	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. ListStateMachines
ListTagsForResource 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 ListTagsForResource 통화 수입니다.
ListTagsForResource 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. ListTagsForResource
공개 실행	지원되는 각 리전: 1,000,000	예	현재 리전에서 계정당 공개 실행의 최대 수입니다.
등록된 활동	지원되는 각 리전: 10,000	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 활동의 최대 수입니다.
등록된 상태 시스템	지원되는 각 리전: 10,000	예	현재 리전의 이 계정에서 생성할 수 있는 상태 시스템의 최대 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
요청 크기	지원되는 각 리전: 1메가바이트	아니요	Step Functions API 요청 당 MB의 전체 데이터 크기로, 요청 헤더 및 그 밖의 모든 연결된 요청 데이터를 포함합니다.
리소스 이름 길이	지원되는 각 리전: 80	아니요	상태 시스템, 실행 및 활동 리소스 유형의 이름에 허용되는 최대 문자입니다.
SendTaskFailure 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,500	예	초당 걸 수 있는 최대 SendTaskFailure 통화 수입니다.
SendTaskFailure 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 각각의 지원되는 다른 리전: 300	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. SendTaskFailure

명칭	기본값	조정 가능	설명
SendTaskHeartbeat 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,500	예	초당 걸 수 있는 최대 SendTaskHeartbeat 통화 수입입니다.
SendTaskHeartbeat 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 각각의 지원되는 다른 리전: 300	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. SendTaskHeartbeat
SendTaskSuccess 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 각각의 지원되는 다른 리전: 1,500	예	초당 걸 수 있는 최대 SendTaskSuccess 통화 수입입니다.
SendTaskSuccess 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 각각의 지원되는 다른 리전: 300	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. SendTaskSuccess

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartExecution 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 1,300 us-west-2: 1,300 eu-west-1: 1,300 각각의 지원되는 다른 리전: 800	예	초당 걸 수 있는 최대 StartExecution 통화 수입 니다.
StartExecution 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 각각의 지원되는 다른 리전: 150	예	통화의 초당 토큰 리필 속 도. StartExecution
StartExpressExecution 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 6,000개	예	초당 걸 수 있는 최대 StartExpressExecution 통 화 수입입니다.
StartExpressExecution 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 6,000개	예	통화의 초당 토큰 리필 속 도. StartExpressExecut ion
StateTransition 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 5,000 us-west-2: 5,000 eu-west-1: 5,000 각각의 지원되는 다른 리전: 800	예	초당 걸 수 있는 최대 StateTransition 통화 수입 니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
StateTransition 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 5,000 us-west-2: 5,000 eu-west-1: 5,000 각각의 지원되는 다른 리전: 800	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. StateTransition
StopExecution 토큰 버킷 크기 조절	us-east-1: 1,000 us-west-2: 1,000 eu-west-1: 1,000 각각의 지원되는 다른 리전: 500	예	초당 걸 수 있는 최대 StopExecution 통화 수입입니다.
StopExecution 초당 토큰 리필 속도 조절	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 각각의 지원되는 다른 리전: 25	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. StopExecution
동기식 Express 워크플로 동시 실행	us-east-1: 3,700 us-west-2: 3,700 eu-west-1: 3,700 지원되는 다른 각 리전: 1,000	예	이 계정에서 실행할 수 있는 동시 동기식 Express 워크플로의 최대 실행 수입입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
TagResource 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 200	예	초당 걸 수 있는 최대 TagResource 통화 수입니다.
TagResource 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. TagResource
작업 실행 시간	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	작업이 실행을 완료하는 데 걸릴 수 있는 최대 시간(년)입니다.
대기열 내 작업 보존 시간	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	Step Functions가 작업을 대기열에 보관하는 최대 시간(년)입니다.
UntagResource 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 200	예	초당 걸 수 있는 최대 UntagResource 통화 수입니다.
UntagResource 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. UntagResource
UpdateStateMachine 토큰 버킷 크기 조절	지원되는 각 리전: 100	예	초당 걸 수 있는 최대 UpdateStateMachine 통화 수입니다.
UpdateStateMachine 초당 토큰 리필 속도 조절	지원되는 각 리전: 1	예	통화의 초당 토큰 리필 속도. UpdateStateMachine

자세한 내용은 개발자 안내서에서 [AWS Step Functions 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Storage Gateway 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Storage Gateway

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다(중부)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
중동(바레인)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Storage Gateway 하드웨어 어플라이언스 리전

Storage Gateway 하드웨어 어플라이언스는 미국 정부가 수출을 법적으로 허용 및 허가한 경우 전 세계로 배송할 수 있습니다.

Storage Gateway 하드웨어 어플라이언스는 다음 AWS 리전에서 지원됩니다.

- 미국 동부(오하이오)
- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(캘리포니아 북부)
- 미국 서부(오레곤)
- 아시아 태평양(롬바이)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)

- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(아일랜드)
- 유럽(런던)
- 유럽(파리)
- 유럽(스톡홀름)
- 남아메리카(상파울루)

Service Quotas

명칭	기본값	조정 가능	설명
캐시된 Volume Gateway 캐시 최대값 (TiB)	지원되는 각 리전: 64	아 니 요	캐싱 Volume Gateway의 최대 캐시 크기
캐시된 Volume Gateway 캐시 최소값 (GiB)	지원되는 각 리전: 150	아 니 요	캐싱 Volume Gateway의 최소 캐시 크기
캐싱 Volume Gateway 업로드 버퍼 최대 값(TiB)	지원되는 각 리전: 2개	아 니 요	캐싱 Volume Gateway의 최대 업로드 버퍼 크기
캐시된 Volume Gateway 업로드 버퍼 최소값(GiB)	지원되는 각 리전: 150	아 니 요	캐싱 Volume Gateway의 최소 업로드 버퍼 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
캐시된 볼륨 크기(TiB)	지원되는 각 리전: 32	아니요	캐시된 볼륨의 최대 크기
게이트웨이당 캐시된 볼륨	지원되는 각 리전: 32	아니요	게이트웨이당 캐시된 최대 볼륨 수
File Gateway 캐시 최대값(TiB)	지원되는 각 리전: 64	아니요	File Gateway의 최대 캐시 크기
File Gateway 캐시 최소값(GiB)	지원되는 각 리전: 150	아니요	File Gateway의 최소 캐시 크기
S3 버킷당 파일 공유	지원되는 각 리전: 1	아니요	Amazon S3 버킷당 최대 파일 공유 수
게이트웨이당 파일 공유	지원되는 각 리전: 50개	아니요	게이트웨이당 최대 파일 공유 개수
파일 크기	지원되는 각 리전: 5TB	아니요	개별 파일의 최대 크기, 즉 Amazon S3에서 개별 개체의 최대 크기
가상 테이프의 최대 크기(TiB)	지원되는 각 리전: 15	아니요	가상 테이프의 최대 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
VTL의 최대 가상 테이프 수	지원되는 각 리전: 1,500개	아니요	가상 테이프 라이브러리 (VTL) 1개당 가상 테이프의 최대 개수
가상 테이프의 최소 크기(GiB)	지원되는 각 리전: 100	아니요	가상 테이프의 최소 크기
경로 길이	지원되는 각 리전: 1,024바이트	아니요	최대 경로 길이
게이트웨이당 모든 캐시 볼륨의 크기 (TiB)	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	한 게이트웨이에 있는 모든 캐싱된 볼륨의 총 크기
게이트웨이당 저장된 모든 볼륨의 크기 (TiB)	지원되는 각 리전: 512	아니요	한 게이트웨이에 있는 모든 저장된 볼륨의 총 크기
저장 Volume Gateway 업로드 버퍼 최대 값(TiB)	지원되는 각 리전: 2	아니요	저장 Volume Gateway의 최대 업로드 버퍼 크기
저장 Volume Gateway 업로드 버퍼 최소 값(GiB)	지원되는 각 리전: 150	아니요	저장 Volume Gateway의 최소 업로드 버퍼 크기
저장된 볼륨 크기(TiB)	지원되는 각 리전: 16	아니요	저장된 볼륨의 최대 크기

명칭	기본값	조정 가능	설명
게이트웨이당 저장된 볼륨	지원되는 각 리전: 32	아니요	게이트웨이당 최대 저장된 볼륨 수
Tape Gateway 캐시 최대값(TiB)	지원되는 각 리전: 64	아니요	Tape Gateway의 최대 캐시 크기
Tape Gateway 캐시 최소값(GiB)	지원되는 각 리전: 150	아니요	Tape Gateway의 최소 캐시 크기
Tape Gateway 업로드 버퍼 최대값(TiB)	지원되는 각 리전: 2개	아니요	Tape Gateway의 최대 업로드 버퍼 크기
Tape Gateway 업로드 버퍼 최소값(GiB)	지원되는 각 리전: 150	아니요	Tape Gateway의 최소 업로드 버퍼 크기
가상 테이프 라이브러리에 있는 테이프의 총 크기(PiB)	지원되는 각 리전: 1	아니요	가상 테이프 라이브러리(VTL)에 있는 모든 테이프의 총 크기

자세한 내용은 AWS Storage Gateway 사용 설명서의 [Storage Gateway 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Support 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
AWS Support (API 운영) 지원	지원되는 각 리전: 5	아니요	초당 수행할 수 있는 AWS Support API 작업의 최대 수입니다.
AWS Trusted Advisor API 운영	지원되는 각 리전: 100	아니요	초당 수행할 수 있는 AWS Trusted Advisor API 작업의 최대 수입니다.
생성할 수 있는 AWS Support 사례 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	시간당 생성할 수 있는 최대 AWS Support 사례 수입니다.

자세한 내용은 [AWS Support 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

AWS Support Slack 엔드포인트의 앱

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Trusted Advisor API 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 단원을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

서비스 엔드포인트

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부(오하이오)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

지역명	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(취리히)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

관리형 노드는 ssm.* 엔드포인트 외에도 다음 엔드포인트로의 HTTPS(포트 443) 아웃바운드 트래픽도 허용해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서의 [참조: ec2message, ssmmessages 및 기타 API 직접 호출](#)을 참조하십시오.

- ec2messages.*
- ssmmessages.*

AWS AppConfig 엔드포인트 및 할당량에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. AWS AppConfig 엔드포인트 및 할당량](#)

인시더트 관리자 엔드포인트 및 할당량에 대한 자세한 내용은 [AWS Systems Manager Incident Manager 엔드포인트 및 할당량](#)를 참조하십시오.

SAP 엔드포인트 및 AWS Systems Manager 할당량에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. SAP 엔드포인트 및 할당량용 AWS Systems Manager](#)

Service quotas

기능	Resource	기본값
Application Manager	애플리케이션 관리자의 최대 애플리케이션 수	100 Application Manager에서 애플리케이션을 추가하면 Systems Manager는 자동으로 리소스 그룹을 만들어 해당 애플리케이션의 모든 리소스를 구성합니다. 최대 애플리케이션 수는 AWS Resource Groups에 대한 기본 할당량을 기준으로 합니다.
Application Manager	애플리케이션에 할당할 수 있는 최대 AWS 리소스 수	AWS CloudFormation 스택 기반 애플리케이션의 경우: 200 애플리케이션 기반 AWS Resource Groups: 무제한
자동화	동시 실행 자동화 수	100 각각 100개의 자동화를 동시에 실행할 AWS 계정 수 있습니다. 적응형 동시성을 활성화하면 이 할당

기능	Resource	기본값
		<p>량을 최대 500개까지 늘릴 수 있습니다. 또한 차단 작업을 사용하여 최대 400개의 자동화를 동시에 실행할 수 있습니다. 차단 작업에는 <code>aws:approve</code> <code>aws:pause</code>, 및 <code>aws:sleep</code> 이보다 더 많은 자동화를 실행하려고 하면 Systems Manager가 추가 자동화를 대기열에 추가하고 Pending의 상태를 표시합니다. 적응형 동시성에 대한 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서의 동시성 요구 사항에 맞게 자동화를 조정하도록 허용을 참조하십시오.</p>
자동화	자동화 대기열	<p>5000</p> <p>동시 자동화 제한보다 많은 자동화를 실행하려고 하면 후속 자동화가 대기열에 추가됩니다. AWS 계정 마다 5,000개의 자동화를 대기열에 넣을 수 있습니다. 자동화가 완료되거나 종료 상태에 도달하면 대기열의 첫 번째 자동화가 시작됩니다.</p>

기능	Resource	기본값
자동화	동시 실행 속도 제어 자동화	<p>25</p> <p>각각 25개의 속도 제어 자동화를 동시에 실행할 AWS 계정 수 있습니다. 동시 비율 제어 자동화 한도를 초과하여 비율 제어 자동화를 실행하려고 하면 Systems Manager는 후속 비율 제어 자동화를 대기열에 추가하고 상태를 Pending로 표시합니다.</p>
자동화	속도 제어 자동화 대기열	<p>1000</p> <p>동시 속도 제어 자동화 제한보다 많은 자동화를 실행하려고 하면 후속 자동화가 대기열에 추가됩니다. 각각 1,000개의 속도 제어 자동화를 대기열에 넣을 AWS 계정 수 있습니다. 자동화가 완료되거나 종료 상태에 도달하면 대기열의 첫 번째 자동화가 시작됩니다.</p>

기능	Resource	기본값
자동화	중첩된 자동화 수준 수	5 상위 수준 자동화 실행서는 하위 수준 자동화 실행서를 시작할 수 있습니다. 이는 중첩된 자동화의 한 수준을 나타냅니다. 하위 수준 자동화 실행서는 다른 자동화 실행서를 시작하여 중첩된 자동화의 2수준을 초래할 수 있습니다. 이 작업은 최상위 상위 자동화 실행서보다 최대 5수준까지 계속할 수 있습니다.
자동화	자동화 실행 기록이 시스템에 저장되는 일 수	30
자동화	자동화 변수가 시스템에 저장되는 기간 (일)	30
자동화	대기열에 넣을 수 있는 추가 자동화 실행 수	1,000
자동화	사용자의 컨텍스트에 있을 경우 자동 실행이 계속될 수 있는 최대 기간	12시간 자동화가 12시간보다 더 오래 실행될 것으로 예상되는 경우, 서비스 역할(또는 assume role)을 사용하여 자동화를 실행해야 합니다.
자동화	executeScript 작업 실행 시간	10분 각 executeScript 작업은 최대 10분까지 실행할 수 있습니다.

기능	Resource	기본값
자동화	executeScript 작업 최대 출력	최대 100KB입니다.
자동화	invokeLambdaFunction 작업 실행 시간	5분 각 invokeLambdaFunction 작업은 최대 5분까지 실행할 수 있습니다.
자동화	invokeLambdaFunction 작업 최대 출력	최대 200KB입니다.
자동화	자동화 실행서 첨부 파일 수	5 각 실행서에는 최대 5개의 첨부 파일이 있을 수 있습니다.
자동화	자동화 실행서 첨부 파일 크기	256MB 각 첨부 파일은 최대 256MB까지 가능합니다.
규정 준수	단일 AWS:ComplianceItem 개체의 최대 크기	800 KB
Distributor	Distributor 패키지의 최대 첨부 파일 수	20
Distributor	Distributor 패키지의 첨부 파일당 최대 크기	1GB
Distributor	Distributor 패키지의 최대 파일 수	1000
Distributor	지역별 AWS 계정 최대 디스트리뷰터 패키지 수	500
Distributor	Distributor 패키지당 패키지 버전의 최대 수	25

기능	Resource	기본값
Distributor	Distributor의 패키지 최대 크기	20GB
Distributor	Distributor의 패키지 매니페스트 최대 크기	64KB
Explorer	최대 리소스 데이터 동기화 수 (AWS 계정 지역당)	5
Fleet Manager	최대 원격 데스크톱 세션 제한	60분
Fleet Manager	<p>최대 원격 데스크톱 세션 수 (AWS 계정 지역별)</p> <p>최대 동시 원격 데스크톱 세션 수(리전당 AWS 계정 당) 최대 25개의 Service Quotas 증가 요청이 자동으로 승인됩니다. Service Quotas 증가가 적용되면 최대 2시간 30분까지 걸릴 수 있습니다.</p>	5
인벤토리	최대 리소스 데이터 동기화 수 (AWS 계정 지역별)	5
인벤토리	호출당 인스턴스별로 수집되는 인벤토리 데이터	<p>1MB</p> <p>이 최대값은 대부분의 인벤토리 수집 시나리오를 적절하게 지원합니다. 이 할당량에 도달하면 해당 인스턴스에서는 새로운 인벤토리 데이터가 수집되지 않습니다. 이전에 수집한 인벤토리 데이터는 만료 날짜까지 저장됩니다.</p>

기능	Resource	기본값
인벤토리	일일 인스턴스별로 수집되는 인벤토리 데이터	5000 KB 이 할당량에 도달하면 해당 인스턴스에서는 새로운 인벤토리 데이터가 수집되지 않습니다. 이전에 수집한 인벤토리 데이터는 만료 날짜까지 저장됩니다.
인벤토리	사용자 지정 인벤토리 유형	20 최대 20개의 사용자 지정 인벤토리 유형을 추가할 수 있습니다.
인벤토리	사용자 지정 인벤토리 유형 크기	200KB 이 값은 수집된 인벤토리가 아니라 유형의 최대 크기입니다.
인벤토리	사용자 지정 인벤토리 유형 속성	50 이 값은 사용자 지정 인벤토리 유형 내의 최대 속성 수입니다.

기능	Resource	기본값
인벤토리	인벤토리 데이터 만료	30일 인벤토리 데이터를 수집하도록 구성된 인스턴스를 종료하면 Systems Manager는 인벤토리 데이터를 30일 동안 보관한 다음 삭제합니다. 실행 중인 인스턴스의 경우, 30일이 경과한 인벤토리 데이터가 삭제됩니다. 30일 이상 인벤토리 데이터를 저장해야 하는 경우, 기록을 기록하거나 주기적으로 데이터를 AWS Config 쿼리하여 Amazon S3 버킷에 업로드하는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Config 개발자 안내서의 관리형 인스턴스용 소프트웨어 구성 기록 을 참조하십시오.
유지 관리 기간	유지 관리 기간은 다음과 같습니다. AWS 계정	50
유지 관리 기간	유지 관리 기간당 작업	20
유지 관리 기간	유지 관리 기간당 대상	100
유지 관리 기간	대상당 관리 노드 ID	50
유지 관리 기간	작업당 대상	10
유지 관리 기간	단일 유지 관리 기간의 동시 실행	1
유지 관리 기간	유지 관리 기간의 동시 실행	5

기능	Resource	기본값
유지 관리 기간	실행 이력 유지	30일
관리형 노드 - 하이브리드 및 멀티클라우드 환경	하이브리드 및 멀티클라우드 환경의 하이브리드 활성화 시스템의 총 수	<p>표준 인스턴스: 1,000개(리전별 계정당)</p> <p>고급 인스턴스: 고급 인스턴스는 pay-per-use 기본적으로 제공됩니다. 또한 고급 인스턴스를 사용하면 AWS Systems Manager 세션 관리자를 사용하여 EC2가 아닌 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. 하이브리드 및 멀티클라우드 환경에서 사용할 수 있도록 비 EC2 시스템을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서의 하이브리드 및 멀티클라우드 환경을 위한 Systems Manager 설정을 참조하십시오. 고급 인스턴스 활성화에 대한 자세한 내용은 인스턴스 티어 구성을 참조하십시오.</p>
OpsCenter	AWS 계정 지역별 총 OpsItems 허용 개수 (공개 및 해결됨 포함) OpsItems	500,000
OpsCenter	OpsItems AWS 계정 월별 최대 횟수	10,000개
OpsCenter	최대 운영 데이터 값 크기	20KB
OpsCenter	관련 자동화 런북의 최대 개수당 OpsItem	10

기능	Resource	기본값
OpsCenter	연결된 실행서 하나에서 운영 데이터에 저장된 최대 자동화 실행서 실행 수	10
OpsCenter	1개당 지정할 수 있는 관련 리소스의 최대 수 OpsItem	100
OpsCenter	1개당 OpsItems 지정할 수 있는 최대 관련 개수 OpsItem	10
OpsCenter	중복 제거 문자열의 최대 길이	512자
파라미터 스토어	허용되는 총 파라미터 수 (AWS 계정 및 지역별)	표준 파라미터: 10,000개 고급 파라미터: 100,000개 고급 파라미터에 대한 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서의 파라미터 티어 관리 를 참조하십시오.
파라미터 스토어	파라미터 값의 최대 크기	표준 파라미터: 4KB 고급 파라미터: 8KB
파라미터 스토어	고급 파라미터당 최대 파라미터 정책 수	10

기능	Resource	기본값
파라미터 스토어	최대 처리량(초당 트랜잭션)	<p>기본 처리량: 40(다음 API 작업에서 공유: <code>GetParameter</code> , <code>GetParameters</code> , <code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>더 높은 처리량: 10,000개 (GetParameter)</p> <p>더 높은 처리량: 1,000 (GetParameters)</p> <p>더 높은 처리량: 100 (GetParametersByPath)</p> <p>SecureStrings 지역에 따라 KMS 처리량 한도로 제한될 수 있습니다. KMS 한도에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 가이드의 할당량 요청을 참조하십시오.</p> <p>파라미터 스토어 처리량에 대한 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 안내서에서 파라미터 스토어 처리량 늘리기를 참조하십시오.</p>
파라미터 스토어	파라미터의 최대 이력	마지막 100개 값
패치 관리자	패치 기준치 기준 AWS 계정	50
패치 관리자	패치 기준당 패치 그룹	25

기능	Resource	기본값
패치 관리자	작업 이력 유지	가장 최근의 150개 작업
Run Command	실행 이력 유지	30일 각 명령의 기록은 최대 30일 동안 사용할 수 있습니다. 또한 모든 로그 파일의 사본을 Amazon Simple Storage Service에 저장하거나 모든 API 직접 호출의 감사 추적을 AWS CloudTrail에서 보유할 수 있습니다.
세션 관리자	세션 종료 전 유효 시간	기본값: 20분 1분에서 60분 사이로 구성 가능함.
세션 관리자	실행 이력 유지	30일 각 명령의 기록은 최대 30일 동안 사용할 수 있습니다. 또한 모든 로그 파일의 사본을 Amazon Simple Storage Service에 저장하거나 모든 API 직접 호출의 감사 추적을 AWS CloudTrail에서 보유할 수 있습니다.
SSM 문서	문서 크기	64KB 단일 SSM 문서의 크기는 64KB가 될 수 있습니다.

기능	Resource	기본값
SSM 문서	총 문서	500 각 AWS 계정 지역당 최대 500개의 문서를 만들 수 있습니다.
SSM 문서	문서 버전	1000 단일 SSM 문서 한 개가 최대 1,000개의 버전을 보유할 수 있습니다.
SSM 문서	비공개로 공유된 Systems Manager 문서	1000 단일 SSM 문서 한 개를 최대 1,000개의 AWS 계정와 공유할 수 있습니다.
SSM 문서	공개적으로 공유된 Systems Manager 문서	5 각 문서는 최대 5개까지 공개적으로 공유할 AWS 계정 수 있습니다.
SSM 문서	문서 유형별 최대 즐겨찾기 수	20
상태 관리자	AWS 계정 지역별 협회	2,000 각 협회는 지역당 최대 2,000개까지 연결할 AWS 계정 수 있습니다.
상태 관리자	연결 버전	1,000 단일 State Manager 연결 한 개는 최대 1,000개 버전을 보유할 수 있습니다.

기능	Resource	기본값
상태 관리자	단일 관리형 노드를 대상으로 하는 최대 연결 수	20

SAP 엔드포인트 및 할당량용 AWS Systems Manager

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부 리전)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	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

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	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

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
AWS 계정의 리전당 SAP 애플리케이션	10	예	AWS 계정의 리전당 SAP에 AWS Systems Manager(으)로 등록할

이름	기본값	조정 가능	설명
			수 있는 최대 SAP 애플리케이션 수
SAP 애플리케이션당 구성 요소	5	예	SAP에 AWS Systems Manager(으)로 등록된 SAP 애플리케이션당 등록할 수 있는 최대 ssm-sap 구성 요소 수입니다.
구성 요소당 데이터베이스	20	예	ssm-sap 구성 요소당 등록할 수 있는 최대 ssm-sap 데이터베이스 수

Amazon Textract 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(파리)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas

리소스	리전						
동기식 운영	API	미국 동부 (버지니아 북부)	미국 서부 (오리건)	미국 동부 (오하이오)	유럽(아일랜드)	아시아 태평양(뭄바이)	기타 리전
동기식 작업의 계정당 초당 트랜잭션	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
비동기식 운영	API	미국 동부 (버지니아 북부)	미국 서부 (오리건)	미국 동부 (오하이오)	유럽(아일랜드)	아시아 태평양(뭄바이)	기타 리전

리소스		리전					
모든 시작 (비동기 식) 작업 의 계정당 초당 트랜 잭션	StartDocu mentAnaly sis	10	10	10	5	5	2
	StartDocu mentTextD etection	15	15	5	5	5	1
	StartExpe nseAnaly sis	5	5	1	1	1	1
	StartLend ingAnaly sis	5	5	1	1	1	1
모든 획득 (비동기 식) 작업 의 계정당 초당 트랜 잭션	GetDocume ntAnalisti s	10	10	10	5	5	5
	GetDocume ntTextDet ection	25	25	10	5	5	5
	GetExpens eAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendin gAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendin gAnalysis Summary	5	5	1	1	1	1

리소스		리전					
동시 존재할 수 있는 계정당 비동기식 작업의 최대 수		600	600	100	100	100	100

자세한 내용은 Amazon Textract 개발자 안내서의 [Amazon Textract 할당량](#)을 참조하십시오.

어댑터 할당량

- 최대 어댑터 수 - 허용되는 총 어댑터 수는 10개입니다. 단일 어댑터에 여러 어댑터 버전을 사용할 수 있습니다.
- 월별 최대 AdapterVersions 생성 수 - AWS 계정당 매월 생성할 수 있는 성공적인 어댑터 버전 수는 10개이며, 매월 초에 재설정됩니다. 할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas 콘솔을 사용하십시오.
- 계정당 최대 진행 중 AdapterVersions (어댑터 교육과 유사) - 3

자세한 내용은 Amazon Textract 개발자 안내서의 [Amazon Textract 할당량](#)을 참조하십시오.

Amazon Timestream 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

다음 엔드포인트를 사용하여 쓰기 API용 엔드포인트를 확보하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

다음 엔드포인트를 사용하여 쿼리 API의 엔드포인트를 확보하십시오.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

자세한 내용은 Amazon Timestream 개발자 안내서의 [API 사용](#)을 참조하십시오.

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
표당 복합 파티션 키 속성	지원되는 각 리전: 1	아니요	Timestream 표에는 복합 파티션 키 속성 수가 제한됩니다. 복합 파티션 키 속성은 dimension 또는 measure_name일 수 있으며 새 표 생성 시 지정할 수 있습니다.
쿼리 결과의 데이터 크기	지원되는 각 리전: 5GB	아니요	쿼리 결과의 최대 데이터 크기
데이터베이스 이름 길이	지원되는 각 리전: 256B	아니요	데이터베이스 이름에 사용할 수 있는 최대 바이트 수
계정당 데이터베이스	지원되는 각 리전: 500개	아니요	AWS 계정당 만들 수 있는 최대 데이터베이스 수
차원 이름, 차원, 값, 시리즈별, 쌍, 크기	지원되는 각 리전: 2KB	아니요	시리즈별 차원 이름 및 차원 값 쌍의 최대 크기
차원 이름 길이	지원되는 각 리전: 60Bytes	아니요	차원 이름의 최대 바이트 수
표당 차원	지원되는 각 리전: 128개	아니요	표당 최대 차원 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
쿼리 실행 기간(시간)	지원되는 각 리전: 1	아니요	쿼리의 최대 실행 기간(시간) 쿼리가 오래 걸리면 제한 시간이 초과됩니다.
향후 수집 기간(분)	지원되는 각 리전: 30	아니요	현재 시스템 시간과 비교한 시계열 데이터의 최대 리드 타임(분) 예를 들어 향후 수집 기간이 30분인 경우 Timestream은 현재 시스템 시간보다 최대 30분 빠른 데이터를 수락합니다.
데이터베이스당 최대 활성 마그네틱 스토어 파티션 수	각 지원되는 리전: 250명	아니요	데이터베이스당 최대 활성 마그네틱 스토어 파티션 수 파티션은 수집 수신 후 최대 6시간 동안 활성 상태를 유지할 수 있습니다.
마그네틱 저장소의 최대 보존 기간(일)	지원되는 각 리전: 73,000	아니요	마그네틱 스토어에 데이터를 보관할 수 있는 최대 기간(일)
메모리 저장소의 최대 보존 기간(시간)	지원되는 각 리전: 8,766	아니요	표당 데이터를 메모리 저장소에 보관할 수 있는 최대 기간(시간)
이름 길이 측정값	지원되는 각 리전: 256B	아니요	측정값 이름의 최대 바이트 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
다중 측정값 기록당 측정값 크기	지원되는 각 리전: 2,048Bytes	아니요	다중 측정 기록당 최대 측정값 크기
다중 측정 기록당 측정값	지원되는 각 리전: 256개	아니요	다중 측정값 기록당 최대 측정값 수
표당 측정값	지원되는 각 리전: 8,192	아니요	표당 측정값의 최대 수
쿼리 결과의 메타데이터 크기	지원되는 각 리전: 100KB	아니요	쿼리 결과의 최대 메타데이터 크기
마그네틱 스토어의 최소 보존 기간(일)	지원되는 각 리전: 1	아니요	표당 마그네틱 저장소에 데이터가 보관되어야 하는 최소 기간(일)
메모리 저장소의 최소 보존 기간(시간)	지원되는 각 리전: 1	아니요	테이블당 메모리 저장소에 유지해야 할 최소 기간(시간)
QueryString 길이 (단위: KiB)	지원되는 각 리전: 256개	아니요	쿼리에 대한 쿼리 문자열의 최대 길이(KiB)를 UTF-8 인코딩 문자로 나타냅니다.
WriteRecords API 요청당 레코드 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	WriteRecords API 요청의 최대 레코드 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 예약 쿼리	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	AWS 계정당 만들 수 있는 예약 쿼리의 최대 수입니다.
표 이름 길이	지원되는 각 리전: 256B	아니요	표 이름에 사용할 수 있는 최대 바이트 수
계정당 표	지원되는 각 리전: 50,000	아니요	AWS 계정당 만들 수 있는 최대 테이블 수입니다.
CRUD API의 제한 속도	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 리전에서 계정당 초당 허용되는 데이터베이스 생성/업데이트/목록/설명/삭제 데이터베이스/표 API 요청의 최대 수
표당 다중 측정값 기록 전반의 고유한 측정값	지원되는 각 리전: 1,024	아니요	단일 표에 정의된 모든 다중 측정값 기록의 고유한 측정값 단일 다중 측정값 레코드에는 MaximumMeasureAttributesPerRecord 고유한 측정값이 있을 수 있으며, 테이블에는 다중 측정값 레코드 전체에 정의된 MaximumMeasureAttributesPerTable 고유한 측정값이 있을 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon Timestream 개발자 안내서의 [할당량](#)을 참조하십시오.

AWS Telco Network Builder 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	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
유럽(스페인)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
동시 진행 중인 네트워크 서비스 운영	지원되는 각 지역: 40	예	한 지역에서 네트워크 서비스를 동시에 실행할 수 있는 네트워크 서비스의 최대 개수
함수 패키지	지원되는 각 리전: 200	예	한 지역의 최대 함수 패키지 수입니다.
네트워크 패키지	지원되는 각 지역: 40	예	한 지역의 최대 네트워크 패키지 수입니다.
네트워크 서비스 인스턴스	지원되는 각 리전: 800	예	한 리전에 있는 네트워크 서비스 인스턴스의 최대 수입니다.

Amazon Transcribe 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service 엔드포인트

지원되는 서비스 엔드포인트는 일괄 처리 및 스트리밍 트랜스크립션에 따라 다릅니다. 또한 엔드포인트는 [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#), 및 [Amazon Transcribe Call Analytics](#)마다 다릅니다. 자세한 내용을 알아보려면 다음 표를 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon Transcribe에 대해 지원되는 일괄 엔드포인트가 나와 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

다음 표에는 Amazon Transcribe에 대해 지원되는 스트리밍 엔드포인트가 나와 있습니다.

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

다음 표에는 지원되는 AWS 리전 대상 Amazon Transcribe Medical 및 Amazon Transcribe 통화 분석이 나와 있습니다. 'post-call'은(는) 일괄 트랜스크립션을 의미하고 'real-time'은(는) 스트리밍 트랜스크립션을 의미한다는 점에 유의하십시오.

이러한 리전의 엔드포인트를 가져오려면 위의 Amazon Transcribe 엔드포인트 표를 참조하십시오.

Amazon Transcribe Medical

리전	트랜스크립션 유형
ap-east-1(홍콩)	일괄
ap-northeast-1(도쿄)	배치, 스트리밍
ap-northeast-2(서울)	배치, 스트리밍
ap-south-1(뭄바이)	일괄

리전	트랜스크립션 유형
ap-southeast-1(싱가포르)	일괄
ap-southeast-2(시드니)	배치, 스트리밍
ca-central-1(캐나다, 중부)	배치, 스트리밍
eu-central-1(프랑크푸르트)	일괄, 스트림
eu-west-1(아일랜드)	배치, 스트리밍
eu-west-2(런던)	배치, 스트리밍
eu-west-3(파리)	일괄
me-south-1(바레인)	일괄
sa-east-1(상파울루)	배치, 스트리밍
us-east-1(버지니아 북부)	배치, 스트리밍
us-east-2(오하이오)	배치, 스트리밍
us-gov-east-1 (GovCloud, 미국 동부)	배치, 스트리밍
us-gov-west-1 (GovCloud, 미국 서부)	배치, 스트리밍
us-west-1(샌프란시스코)	일괄
us-west-2(오리건)	일괄, 스트림
eu-north-1(스톡홀름)	일괄
af-south-1(케이프타운)	일괄

Amazon Transcribe 통화 분석

리전	트랜스크립션 유형
ap-northeast-1(도쿄)	post-call, real-time

리전	트랜스크립션 유형
ap-northeast-2(서울)	post-call, real-time
ap-south-1(뭄바이)	post-call
ap-southeast-1(싱가포르)	post-call
ap-southeast-2(시드니)	post-call, real-time
ca-central-1(캐나다, 중부)	post-call, real-time
eu-central-1(프랑크푸르트)	post-call, real-time
eu-west-2(런던)	post-call, real-time
us-east-1(버지니아 북부)	post-call, real-time
us-west-2(오레곤)	post-call, real-time

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
작업 대기열 대역폭 비율	지원되는 각 리전: 0.9	예	현재 리전에서 이 계정에 서 대기할 수 있는 작업의 비율
최대 오디오 파일 길이	지원되는 각 리전: 14,400초	아 니 요	오디오 파일의 최대 길이 (초)
최대 오디오 파일 길이(의학)	지원되는 각 리전: 14,400초	아 니 요	최대 오디오 파일 길이(초) (의학)

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 오디오 파일 길이(의학)	지원되는 각 리전: 14,400초	아니요	최대 오디오 파일 길이(초) (의학)
Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 길이	지원되는 각 리전: 14,400초	아니요	Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 길이(초)
Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 길이	지원되는 각 리전: 14,400초	아니요	Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 길이(초)
의학 스크라이브 작업의 최대 오디오 파일 길이	지원되는 각 리전: 5,400초	아니요	의학 스크라이브 작업의 최대 오디오 파일 길이(초)
최대 오디오 파일 크기	지원되는 각 리전: 2기가바이트	아니요	오디오 파일의 최대 크기 (기가바이트)
최대 오디오 파일 크기(의학)	지원되는 각 리전: 2기가바이트	아니요	의료 기록을 위한 최대 오디오 파일 크기(GB)
최대 오디오 파일 크기(의학)	지원되는 각 리전: 2기가바이트	아니요	의료 기록을 위한 최대 오디오 파일 크기(GB)
Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 크기	지원되는 각 리전: 500MB	아니요	Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 크기 (MB)

명칭	기본값	조정 가능	설명
Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 크기	지원되는 각 리전: 500MB	아니요	Call Analytics 일괄 작업의 최대 오디오 파일 크기 (MB)
Medical Scribe 작업의 최대 오디오 파일 크기	지원되는 각 리전: 2기가바이트	아니요	의학 스크라이브 작업의 최대 오디오 파일 크기 (GB)
사용자 정의 어휘의 최대 길이	지원되는 각 리전: 256개	아니요	사용자 정의 어휘에 포함할 수 있는 최대 문자 수
Call Analytics 일괄 작업의 최대 카테고리 수	지원되는 각 리전: 200	예	Call Analytics 일괄 작업의 계정당 최대 카테고리 수
Call Analytics 일괄 작업의 최대 카테고리 수	지원되는 각 리전: 200	예	Call Analytics 일괄 작업의 계정당 최대 카테고리 수
Call Analytics 일괄 작업의 카테고리당 최대 규칙 수	지원되는 각 리전: 20	예	Call Analytics 일괄 작업에 대한 카테고리당 규칙의 최대 수
Call Analytics 일괄 작업의 카테고리당 최대 규칙 수	지원되는 각 리전: 20	예	Call Analytics 일괄 작업에 대한 카테고리당 규칙의 최대 수
Call Analytics 일괄 작업에 카테고리당 허용되는 최대 대상 수	지원되는 리전: 100	예	Call Analytics 일괄 작업에 카테고리당 허용되는 최대 대상 수
Call Analytics 일괄 작업에 카테고리당 허용되는 최대 대상 수	지원되는 리전: 100	예	Call Analytics 일괄 작업에 카테고리당 허용되는 최대 대상 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
어휘 필터의 최대 수	지원되는 리전: 100	아 니 요	현재 리전에 있는 이 계정의 최대 어휘 필터 수
사용자 정의 어휘의 최대 크기	지원되는 각 리전: 50KB	아 니 요	사용자 정의 어휘의 최대 크기(KB)
어휘 필터의 최대 크기	지원되는 각 리전: 50KB	아 니 요	어휘 필터의 최대 크기 (KB)
최소 오디오 파일 재생 시간	지원되는 각 리전: 500밀리초	아 니 요	최소 오디오 파일 길이(밀리초)
최소 오디오 파일 길이(의학)	지원되는 각 리전: 500밀리초	아 니 요	의료 기록의 최소 오디오 파일 지속 시간(밀리초)
최소 오디오 파일 길이(의학)	지원되는 각 리전: 500밀리초	아 니 요	의료 기록의 최소 오디오 파일 지속 시간(밀리초)
Call Analytics 일괄 작업의 최소 오디오 파일 지속 시간	지원되는 각 리전: 500밀리초	아 니 요	Call Analytics 일괄 작업의 최소 오디오 파일 길이(밀리초)
Call Analytics 일괄 작업의 최소 오디오 파일 지속 시간	지원되는 각 리전: 500밀리초	아 니 요	Call Analytics 일괄 작업의 최소 오디오 파일 길이(밀리초)

명칭	기본값	조정 가능	설명
StartMedicalStreamTranscription 웹소켓 요청 수	지원되는 각 지역: 25	예	최대 StartMedicalStream Transcription 웹 소켓 요청 수입니다.
StartMedicalStreamTranscription 웹 소켓 요청 수	지원되는 각 지역: 25	예	최대 StartMedicalStream Transcription 웹 소켓 요청 수입니다.
StartStreamTranscription 웹 소켓 요청 수	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역에서 이 계정으로 초당 전송할 수 있는 최대 StartStreamTranscription 웹 소켓 요청 수입니다.
채널 식별용 채널 수	지원되는 각 리전: 2	예	채널 식별 트랜스크립션 작업을 위해 오디오 파일에 포함할 수 있는 최대 채널 수
채널 식별용 채널 수(의학)	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	채널 식별용 채널의 최대 수(의학)
채널 식별용 채널 수(의학)	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	채널 식별용 채널의 최대 수(의학)
Call Analytics 일괄 작업의 채널 식별을 위한 채널 수	지원되는 각 리전: 2	아 니 요	Call Analytics 일괄 작업의 채널 식별을 위한 최대 채널 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
Call Analytics 일괄 작업의 채널 식별을 위한 채널 수	지원되는 각 리전: 2	아니요	Call Analytics 일괄 작업의 채널 식별을 위한 최대 채널 수
동시 배치 작업 MedicalScribe 수	지원되는 각 리전: 5	예	동시 MedicalScribe 배치 작업의 최대 수입니다.
동시 Call Analytics 일괄 작업 수	지원되는 리전: 100	예	동시 Call Analytics 일괄 작업의 최대 수
동시 Call Analytics 일괄 작업 수	지원되는 리전: 100	예	동시 Call Analytics 일괄 작업의 최대 수
스트리밍 트랜스크립션의 동시 HTTP/2 스트림 수	지원되는 각 지역: 25	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 존재할 수 있는 스트림 트랜스크립션 작업의 최대 수
동시 존재할 수 있는 일괄 트랜스크립션 작업 수	지원되는 각 리전: 250개	예	현재 리전의 이 계정에서 실행할 수 있는 동시 존재할 수 있는 트랜스크립션 작업의 최대 수
동시 존재할 수 있는 배치 트랜스크립션 작업 수	지원되는 각 리전: 250개	예	동시 존재할 수 있는 의학 일괄 트랜스크립션 작업의 최대 수
동시 존재할 수 있는 배치 트랜스크립션 작업 수	지원되는 각 리전: 250개	예	동시 존재할 수 있는 의학 일괄 트랜스크립션 작업의 최대 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 정의 모델당 동시 존재할 수 있는 교육 수	지원되는 각 리전: 3	예	현재 리전에 있는 이 계정에서 한 번에 학습할 수 있는 사용자 정의 언어 모델의 최대 수
작업 기록이 보관되는 일수	지원되는 각 리전: 90	아니요	작업 기록이 보관되는 일수
작업 기록이 보관되는 일수(의학)	지원되는 각 리전: 90	아니요	작업 기록이 보관되는 최대 일수(의학)
작업 기록이 보관되는 일수(의학)	지원되는 각 리전: 90	아니요	작업 기록이 보관되는 최대 일수(의학)
Call Analytics 일괄 작업에 대해 작업 기록이 보존되는 기간(일)	지원되는 각 리전: 90	아니요	Call Analytics 일괄 작업에 대해 작업 기록이 보관되는 일수
Call Analytics 일괄 작업에 대해 작업 기록이 보존되는 기간(일)	지원되는 각 리전: 90	아니요	Call Analytics 일괄 작업에 대해 작업 기록이 보관되는 일수
보류 중인 의학 어휘 수	지원되는 각 리전: 10	예	보류 중인 의학 어휘의 최대 수
보류 중인 의학 어휘 수	지원되는 각 리전: 10	예	보류 중인 의학 어휘의 최대 수
생성 대기 중인 어휘 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 이 계정에서 한 번에 대기 중 상태에 있을 수 있는 최대 어휘 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
동시 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 스트리밍 요청 수	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역에서 이 계정의 최대 동시 StartCallAnalyticsStreamTranscription 요청 수입니다.
동시 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 스트리밍 요청 수	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역에서 이 계정의 최대 동시 StartCallAnalyticsStreamTranscription 요청 수입니다.
계정당 사용자 정의 모델의 최대 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 리전에서 이 계정에 허용된 사용자 정의 언어 모델의 최대 수
계정당 총 의학 어휘 수	지원되는 리전: 100	예	계정당 의학 어휘의 최대 총 수
계정당 총 의학 어휘 수	지원되는 리전: 100	예	계정당 의학 어휘의 최대 총 수
계정당 총 어휘 수	지원되는 리전: 100	예	현재 리전에서 이 계정으로 만들 수 있는 총 어휘 수
초당 트랜잭션, DeleteMedicalScribeJob 오버레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteMedicalScribeJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetMedicalScribeJob 오버레이션	지원되는 각 리전: 5	예	GetMedicalScribeJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, ListMedicalScribeJobs 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListMedicalScribeJobs 작 업에 대한 초당 최대 트랜 잭션 수.
초당 트랜잭션, StartMedicalScribeJob 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	StartMedicalScribeJob 작 업에 대한 초당 최대 트랜 잭션 수.
초당 트랜잭션, CreateCallAnalytic sCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	CreateCallAnalytic sCategory 작업에 대한 초 당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, CreateCallAnalytic sCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	CreateCallAnalytic sCategory 작업에 대한 초 당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, CreateVocabulary 오퍼 레이션	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 CreateVocabulary 요청 수 입니다.
초당 트랜잭션, DeleteCallAnalytic sCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteCallAnalytic sCategory 작업에 대한 초 당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, DeleteCallAnalytic sCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteCallAnalytic sCategory 작업에 대한 초 당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, DeleteCallAnalyticsJob 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteCallAnalyticsJob 작 업에 대한 초당 최대 트랜 잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, DeleteCallAnalyticsJob 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteCallAnalyticsJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, DeleteMedicalTranscriptionJob 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	초당 최대 트랜잭션, DeleteMedicalTranscriptionJob 오퍼레이션.
초당 트랜잭션, DeleteMedicalTranscriptionJob 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	초당 최대 트랜잭션, DeleteMedicalTranscriptionJob 오퍼레이션.
초당 트랜잭션, DeleteMedicalVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteMedicalVocabulary 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, DeleteMedicalVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	DeleteMedicalVocabulary 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, DeleteTranscriptionJob 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteTranscriptionJob 요청 수입니다.
초당 트랜잭션, DeleteVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 DeleteVocabulary 요청 수입니다.
초당 트랜잭션, GetCallAnalyticsCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	GetCallAnalyticsCategory 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, GetCallAnalyticsCategory 오버레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	GetCallAnalyticsCategory 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetCallAnalyticsJob 오버레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	GetCallAnalyticsJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetCallAnalyticsJob 오버레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	GetCallAnalyticsJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetMedicalTranscriptionJob 오버레이션	지원되는 각 지역: 30개	예	GetMedicalTranscriptionJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetMedicalTranscriptionJob 오버레이션	지원되는 각 지역: 30개	예	GetMedicalTranscriptionJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetMedicalVocabulary 오버레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	GetMedicalVocabulary 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetMedicalVocabulary 오버레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	GetMedicalVocabulary 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, GetTranscriptionJob 오버레이션	지원되는 각 지역: 30개	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetTranscriptionJob 요청 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, GetVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 20개	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 GetVocabulary 요청 수입니다.
초당 트랜잭션, ListCallAnalyticsCategories 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListCallAnalyticsCategories 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListCallAnalyticsCategories 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListCallAnalyticsCategories 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListCallAnalyticsJobs 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListCallAnalyticsJobs 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListCallAnalyticsJobs 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListCallAnalyticsJobs 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListMedicalTranscriptionJobs 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListMedicalTranscriptionJobs 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListMedicalTranscriptionJobs 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListMedicalTranscriptionJobs 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListMedicalVocabularies 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListMedicalVocabularies 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, ListMedicalVocabularies 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	ListMedicalVocabularies 작업에 대한 초당 최대 트 랜잭션 수.
초당 트랜잭션, ListTranscriptionJobs 오 퍼레이션	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListTranscriptionJobs 요 청 수입니다.
초당 트랜잭션, ListVocabularies 오퍼레 이션	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 ListVocabularies 요청 수 입니다.
초당 트랜잭션, StartCallAnalyticsJob 오 퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	StartCallAnalyticsJob 작 업에 대한 초당 최대 트랜 잭션 수.
초당 트랜잭션, StartCallAnalyticsJob 오 퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	StartCallAnalyticsJob 작 업에 대한 초당 최대 트랜 잭션 수.
초당 트랜잭션 수, StartCallAnalytics StreamTranscription 웹 소켓 작업	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역의 이 계정 에서 초당 허용되는 최 대 StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket 요청 수입니 다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, StartCallAnalytics StreamTranscription 웹소켓 작업	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역의 이 계정에서 초당 허용되는 최대 StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket 요청 수입입니다.
초당 트랜잭션, StartCallAnalytics StreamTranscription 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역의 이 계정에서 초당 허용되는 최대 StartCallAnalytics StreamTranscription 요청 수입입니다.
초당 트랜잭션, StartCallAnalytics StreamTranscription 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역의 이 계정에서 초당 허용되는 최대 StartCallAnalytics StreamTranscription 요청 수입입니다.
초당 트랜잭션, StartMedicalStream Transcription 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	StartMedicalStream Transcription 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, StartMedicalStream Transcription 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	StartMedicalStream Transcription 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, StartMedicalTranscriptionJob 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	StartMedicalTranscriptionJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, StartMedicalTranscriptionJob 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	StartMedicalTranscriptionJob 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, StartStreamTranscription 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartStreamTranscription 요청 수입니다.
초당 트랜잭션, StartTranscriptionJob 오퍼레이션	지원되는 각 지역: 25	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 StartTranscriptionJob 요청 수입니다.
초당 트랜잭션, UpdateCallAnalyticsCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	UpdateCallAnalyticsCategory 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, UpdateCallAnalyticsCategory 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	UpdateCallAnalyticsCategory 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, UpdateMedicalVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	UpdateMedicalVocabulary 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.
초당 트랜잭션, UpdateMedicalVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	UpdateMedicalVocabulary 작업에 대한 초당 최대 트랜잭션 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
초당 트랜잭션, UpdateVocabulary 오퍼레이션	지원되는 각 리전: 10	예	현재 지역의 이 계정으로 초당 요청할 수 있는 최대 UpdateVocabulary 요청 수입입니다.

[AWS Management Console](#)에서 현재 할당량을 확인할 수 있습니다.

AWS Transfer Family 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
서버당 계약	지원되는 리전: 100	예	서버당 최대 계약 수
계정당 인증서 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 최대 인증서 수
프로필당 인증서	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	프로필당 최대 인증서 수
커넥터당 동시 AS2 메시지	지원되는 각 리전: 400	아 니 요	커넥터에서 처리할 수 있는 최대 동시 AS2 메시지 수
서버당 동시 AS2 메시지	지원되는 각 리전: 400	아 니 요	서버에서 처리할 수 있는 최대 동시 AS2 메시지 수
연결당 동시 멀티플렉스 SFTP 세션	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	연결당 최대 동시 멀티플렉스 SFTP 세션 수
서버당 동시 세션	지원되는 각 리전: 10,000	아 니 요	서버당 최대 동시 세션 수
계정당 커넥터 수	지원되는 리전: 100	예	계정당 최대 커넥터 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
파일 크기	지원되는 각 리전: 5TB	아니요	개별 파일의 최대 크기, 즉 Amazon S3에서 개별 개체의 최대 크기입니다.
유휴 연결 제한 시간	지원되는 각 리전: 1,800초	아니요	SFTP/FTP(S) 연결의 비활성 타임아웃입니다. 기간이 지난 후에도 활동이 없으면 클라이언트 연결이 끊길 수 있습니다.
최대 인바운드 AS2 메시지 크기	지원되는 각 지역: 1,000메가바이트	예	인바운드 AS2 메시지의 최대 크기(MB)
최대 논리적 디렉터리 매핑 문자 수	지원되는 각 지역: 2,100,000바이트	아니요	사용자당 논리적 디렉터리 매핑 JSON 문서의 최대 UTF-8 인코딩 문자 길이
최대 논리적 디렉터리 매핑 항목 수	지원되는 각 리전: 2,000	예	서비스 관리 사용자당 논리적 디렉터리 매핑당 최대 항목 수
액세스할 수 있는 최대 AD 그룹 수	지원되는 리전: 100	예	서버당 액세스에 매핑할 수 있는 Active Directory 그룹 수
워크플로당 최대 신규 실행 수	지원되는 리전: 100	아니요	워크플로당 한 번에 허용되는 최대 새 실행 수입니다.
최대 아웃바운드 AS2 메시지 크기	지원되는 각 지역: 1,000메가바이트	예	아웃바운드 AS2 메시지의 최대 크기(MB)

명칭	기본값	조정 가능	설명
워크플로당 초당 신규 실행 리필 속도	지원되는 각 리전: 1개	아니요	워크플로당 초당 새 실행 리필 속도
서버당 서비스 관리 사용자 수	지원되는 각 리전: 10,000	예	서버당 최대 서비스 관리 사용자 수
사용자별 초당 인증 요청 수	지원되는 각 리전: 2	아니요	ID 제공자 유형이 AWS Directory Service인 경우 디렉토리당 사용자당 초당 2회의 인증으로 제한됩니다.
요청당 파일 수 StartFileTransfer	지원되는 지역별: 초당 10개	아니요	StartFileTransfer 요청당 최대 파일 수
계정당 프로필 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	계정당 최대 프로필 수
서버당 AS2 메시지 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	아니요	서버가 초당 수신할 수 있는 최대 AS2 메시지 수
커넥터당 StartFileTransfer 요청 비율	지원되는 지역별: 초당 100개	예	커넥터당 초당 최대 StartFileTransfer 요청 수
서비스 관리 사용자당 SSH 키	지원되는 각 지역: 50	예	서비스 관리 사용자당 최대 SSH 키 수
계정당 서버	지원되는 각 지역: 50	예	계정당 최대 서버 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
계정당 VPC_ENDPOINT 서버	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정당 최대 VPC_ENDPOINT 서버 수
계정당 워크플로	지원되는 각 리전: 10	예	계정당 워크플로 수

Amazon Translate 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
US East (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부 지역)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	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

리전 이름	Region	Endpoint	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (US-West)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
동시 배치 번역 작업	지원되는 각 지역: 10	예	현재 리전에서 이 계정에 있는 동시 일괄 번역 작업의 최대 개수입니다.
사용자 지정 용어 파일	지원되는 지역: 100	예	현재 리전에서 이 계정에 저장할 수 있는 커스텀 용어집 파일의 최대 개수

이름	기본값	조정 가능	설명
병렬 데이터 리소스	각 지원되는 리전: 1,000	예	현재 리전 내 이 계정에 있는 병렬 데이터 리소스의 최대 개수입니다.

자세한 내용은 Amazon Translate 개발자 안내서의 [가이드라인 및 할당량](#)을 참조하세요.

AWS 사용자 알림 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 할당량입니다. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

Note

현재 이 서비스에 대해 서비스 엔드포인트를 사용할 수 없습니다.

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
AWS 계정에 대한 총 알림 구성	50개의 알림 구성입니다.	아니요	AWS 계정에서 생성할 수 있는 최대 알림 구성 수입니다.
단일 서비스에 대한 알림 구성	AWS 계정의 특정 서비스에 대한 20개의 알림 구성입니다.	아니요	AWS 계정에서 특정 서비스에 대해 생성할 수 있는 최대 알림 구성 수입니다.
서비스 및 이벤트 유	AWS 계정의 각 서비스 및 이벤트 유형에 대한 10개의 알림 구성입니다.	아니요	특정 AWS 계정에 대해 생성할 수 있는 서비스 및 이

이름	기본값	조정 가능	설명
형별 알림 구성			벤트 유형별 최대 알림 구성 수입니다.
특정 알림 구성에 대한 이벤트 규칙	10개의 이벤트 규칙	아니요	AWS 계정에서 각 알림 구성에 대해 생성할 수 있는 최대 이벤트 규칙 수입니다.
특정 알림 구성에 대한 채널	각 알림 구성에 대한 50개 채널(이메일, 모바일 디바이스 또는 채팅 채널)입니다.	아니요	AWS 계정에서 생성할 수 있는 각 알림 구성에 대한 최대 채널 수입니다.
이메일 연락처	각 AWS 계정에 대한 500개의 이메일 연락처입니다.	아니요	각 AWS 계정에 추가할 수 있는 최대 이메일 연락처 수입니다.
알림 허브	각 AWS 계정에 대한 3개의 허브입니다.	아니요	각 AWS 계정에 추가할 수 있는 알림 허브의 최대 수입니다.
특정 AWS 계정에 대한 소스 이벤트 비율	초당 1.	아니요	각 AWS 계정에서 수신할 수 있는 초당 최대 소스 이벤트 수입니다.

AWS 확인된 액세스 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

AWS 확인된 액세스 리소스(예: 검증된 액세스 엔드포인트, 검증된 액세스 그룹, 검증된 액세스 신뢰 제공자)를 관리하기 위한 API 작업은 Amazon EC2 API의 일부입니다. 자세한 설명은 Amazon EC2 API 참조 문서의 [AWS 확인된 액세스 작업을](#) 참조하세요.

Amazon EC2의 서비스 엔드포인트는 [the section called “Amazon EC2”](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 할당량

이름	기본값	조정 가능	설명
확인된 액세스 인스턴스	5	예	현재 지역에서 고객이 생성할 수 있는 확인된 액세스 인스턴스의 최대 수입니다.
확인된 액세스 그룹	10	예	현재 지역에서 고객이 생성할 수 있는 확인된 액세스 그룹의 최대수입니다.
확인된 액세스 신뢰 공급자	15	예	현재 지역에서 고객이 생성할 수 있는 확인된 액세스 신뢰 공급자의 최대수입니다.
확인된 액세스 엔드포인트	50	예	현재 지역에서 고객이 생성할 수 있는 확인된 액세스 엔드포인트의 최대수입니다.

Amazon Verified Permissions 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함) 은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
BatchIsAuthorized 계정당 지역별 초당 요청	지원되는 각 지역: 30개	예	초당 최대 BatchIsAuthorized 요청 수
BatchIsAuthorizedWithToken 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 지역: 30개	예	초당 최대 BatchIsAuthorizedWithToken 요청 수
CreatePolicy 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 CreatePolicy 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
CreatePolicyStore 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 최대 CreatePolicyStore 요청 수
CreatePolicyTemplate 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 CreatePolicyTemplate 요청 수
DeletePolicy 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 DeletePolicy 요청 수
DeletePolicyStore 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 1개	아 니 요	초당 최대 DeletePolicyStore 요청 수
DeletePolicyTemplate 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 DeletePolicyTemplate 요청 수
GetPolicy 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 GetPolicy 요청 수
GetPolicyStore 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 GetPolicyStore 요청 수
GetPolicyTemplate 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 GetPolicyTemplate 요청 수
GetSchema 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 GetSchema 요청 수
IsAuthorized 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 200	예	초당 최대 IsAuthorized 요청 수
IsAuthorizedWithToken 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 200	예	초당 최대 IsAuthorizedWithToken 요청 수

명칭	기본값	조정 가능	설명
ListPolicies 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 ListPolicies 요청 수
ListPolicyStores 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 ListPolicyStores 요청 수
ListPolicyTemplates 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 ListPolicyTemplates 요청 수
계정별 리전별 정책 스토어	지원되는 각 리전: 1,000	예	최대 정책 저장소 수
정책 스토어당 정책 템플릿	지원되는 각 리전: 40	예	정책 저장소의 최대 정책 템플릿 수
PutSchema 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 PutSchema 요청 수
UpdatePolicy 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 UpdatePolicy 요청 수
UpdatePolicyTemplate 계정당 지역별 초당 요청 수	지원되는 각 리전: 10	예	초당 최대 UpdatePolicyTemplate 요청 수

Amazon Virtual Private Cloud 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

Amazon VPC 리소스(예: 가상 사설 클라우드, 서브넷, 게이트웨이) 를 관리하기 위한 API 작업은 Amazon EC2 API의 일부입니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 API Reference(Amazon EC2 API 참조)의 [Amazon VPC actions](#)(Amazon VPC 작업)를 참조하세요.

Amazon EC2의 서비스 엔드포인트는 [the section called “Amazon EC2”](#) 섹션을 참조하세요.

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
VPC당 활성화 VPC 피어링 연결	지원되는 각 리전: 50	예	VPC당 최대 활성화 VPC 피어링 연결 수 이 할당량은 최대 125개까지 늘릴 수 있습니다.
VPC 엔드포인트 정책당 문자 수	지원되는 각 리전: 20,480	아니요	VPC 엔드포인트 정책의 최대 글자수는 공백을 포함합니다.
리전당 외부 전용 인터넷 게이트웨이	지원되는 각 리전: 5	예	리전당 최대 외부 전용(아웃바운드 전용) 인터넷 게이트웨이 수 이 할당량은 리전당 최대 VPC 수와 직접적인 상관 관계가 있습니다. 이 할당량을 늘리려면 리전당 VPC 수를 늘리세요.
NAT 게이트웨이당 엘라스틱 IP 주소 할당량	지원되는 각 리전: 2	예	연결 유형이 공개인 단일 NAT 게이트웨이에 연결할 수 있는 최대 엘라스틱 IP 주소 수

이름	기본값	조정 가능	설명
리전당 게이트웨이 VPC 엔드포인트	지원되는 각 리전: 20	예	리전당 최대 게이트웨이 VPC 엔드포인트 수 VPC 당 게이트웨이 엔드포인트는 255개입니다.
VPC당 IPv4 CIDR 블록	지원되는 각 리전: 5	예	VPC당 최대 IPv4 CIDR 블록 수 기본 CIDR 블록 및 모든 보조 CIDR 블록은 이 할당량에 포함됩니다. 이 할당량은 최대 50개까지 늘릴 수 있습니다.
VPC당 IPv6 CIDR 블록	지원되는 각 리전: 5	예	VPC당 최대 IPv6 CIDR 블록 수
보안 그룹당 인바운드 또는 아웃바운드 규칙	지원되는 각 리전: 60	예	VPC 보안 그룹당 최대 인바운드 또는 아웃바운드 규칙 수(총 120개 규칙). 이 할당량은 IPv4 및 IPv6에 개별적으로 적용됩니다. 보안 그룹이나 접두사 목록 ID를 참조하는 규칙은 IPv4와 IPv6에 대해 각각 한 개의 규칙으로 계수됩니다. 이 할당량과 네트워크 인터페이스당 보안 그룹의 할당량을 곱한 값이 1000을 초과하면 안 됩니다.
VPC당 인터페이스 VPC 엔드포인트	지원되는 각 리전: 50	예	VPC당 최대 인터페이스 VPC 엔드포인트 수

이름	기본값	조정 가능	설명
리전당 인터넷 게이트웨이	지원되는 각 리전: 5	예	리전당 최대 인터넷 게이트웨이 수 이 할당량은 리전당 최대 VPC 수와 직접적인 상관 관계가 있습니다. 이 할당량을 늘리려면 리전당 VPC 수를 늘리세요.
가용 영역당 NAT 게이트웨이	지원되는 각 리전: 5	예	가용 영역당 최대 NAT 게이트웨이 수 여기에는 보류, 활성 또는 삭제 상태의 NAT 게이트웨이가 포함됩니다.
VPC당 네트워크 ACL	지원되는 각 리전: 200	예	VPC당 최대 네트워크 ACL 수
네트워크 주소 사용량	지원되는 각 리전: 64,000	예	단일 VPC의 최대 네트워크 주소 사용량
리전당 네트워크 인터페이스	지원되는 각 리전: 5,000	예	리전당 최대 네트워크 인터페이스 수
대기중 VPC 피어링 연결 요청	지원되는 각 리전: 25	예	요청한 최대 VPC 피어링 연결 요청 수
VPC당 참가자 계정	지원되는 각 리전: 100	예	VPC의 서브넷을 공유할 수 있는 참가자 계정의 최대 수입니다. 이는 VPC당 할당량이며, VPC에서 공유되는 모든 서브넷에 적용됩니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
피어링된 네트워크 주소 사용량	지원되는 각 리전: 128,000	예	VPC와 해당 피어의 최대 네트워크 주소 사용량
NAT 게이트웨이당 프라이빗 IP 주소 할당량	지원되는 각 리전: 8	예	연결 유형이 비공개인 단일 NAT 게이트웨이에 할당할 수 있는 최대 사설 IP 주소 수
VPC당 라우팅 테이블	지원되는 각 리전: 200	예	VPC당 최대 라우팅 테이블 수 기본 라우팅 테이블은 이 할당량에 포함됩니다.
라우팅 테이블에 따른 경로	지원되는 각 리전: 50	예	라우팅 테이블에 따른 최대 비전파되는 경로 수 이 할당량은 최대 1000개까지 늘릴 수 있지만 네트워크 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 이 할당량은 IPv4 및 IPv6 경로에 개별적으로 적용됩니다.
네트워크 ACL당 규칙	지원되는 각 리전: 20	예	네트워크 ACL당 최대 인바운드 규칙 또는 아웃바운드 규칙 수(총 40개 규칙). 여기에는 IPv4 및 IPv6 규칙과 기본 거부 규칙이 모두 포함됩니다. 이 할당량은 최대 40개까지 늘릴 수 있지만 네트워크 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
네트워크 인터페이스당 보안 그룹	지원되는 각 리전: 5	예	네트워크 인터페이스당 최대 보안 그룹 수 최대 한도는 16입니다. 보안 그룹당 규칙 할당량을 곱한 이 할당량이 1,000을 초과하면 안 됩니다.
VPC당 서브넷	지원되는 각 리전: 200	예	VPC당 최대 서브넷 수
계정과 공유할 수 있는 서브넷	지원되는 각 리전: 100	예	AWS 계정과 공유할 수 있는 최대 서브넷 수
VPC 피어링 연결 요청 만료 시간	지원되는 각 리전: 168	아니요	수락되지 않은 VPC 피어링 연결 요청이 만료되는 최대 시간 기본값은 168시간(1주)입니다.
리전당 VPC 보안 그룹	지원되는 각 리전: 2,500	예	리전당 VPC 보안 그룹의 최대 수
리전당 VPC	지원되는 각 리전: 5	예	리전당 최대 VPC 수 이 할당량은 리전당 최대 인터넷 게이트웨이 수와 직접 연결됩니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Amazon VPC 할당량](#)
- [VPC 피어링 할당량](#)
- [트래픽 미러링 할당량](#)
- [AWS Transit Gateway 할당량](#)

- [AWS Network Manager 할당량](#)
- [Reachability Analyzer 할당량](#)
- [Network Access Analyzer 할당량](#)
- [AWS PrivateLink 할당량](#)
- [AWS Client VPN 할당량](#)
- [Site-to-Site VPN 할당량](#)

Amazon VPC Lattice 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
인증 정책 크기	지원되는 각 리전: 10킬로바이트	아니요	인증 정책에 사용되는 최대 JSON 파일 크기.
서비스당 리스너	지원되는 각 리전: 2개	예	서비스에 생성할 수 있는 최대 리스너 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
리스너당 규칙	지원되는 각 리전: 5	예	서비스 리스너에 정의할 수 있는 최대 규칙 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
연결당 보안 그룹	지원되는 각 리전: 5	아니요	VPC와 서비스 네트워크 간의 연결에 추가할 수 있는 최대 보안 그룹의 수.
서비스 네트워크당 서비스 연결	지원되는 각 리전: 500개	예	단일 서비스 네트워크에 연결할 수 있는 최대 서비스 수. 추가 용량 및 한

명칭	기본값	조정 가능	설명
			도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
리전당 서비스 네트워크	지원되는 각 리전: 10	예	리전당 최대 서비스 네트워크 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
리전당 서비스	지원되는 각 리전: 500개	예	리전당 서비스의 최대 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
리전당 대상 그룹	지원되는 각 리전: 500개	예	리전당 최대 대상 그룹 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
서비스당 대상 그룹	지원되는 각 리전: 5	예	서비스에 연결할 수 있는 최대 대상 그룹 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.
대상 그룹당 대상	지원되는 각 리전: 1,000개	예	단일 대상 그룹과 연결할 수 있는 최대 대상 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.

명칭	기본값	조정 가능	설명
서비스 네트워크당 VPC 연결	지원되는 각 리전: 500개	예	단일 서비스 네트워크에 연결할 수 있는 최대 VPC 수. 추가 용량 및 한도 증가에 대해서는 AWS Support에 문의하십시오.

AWS WAF 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Note

이 페이지에서는 2019년 11월에 출시된 의 AWS WAF 최신 버전과 관련된 정보를 제공합니다. 엔드포인트 AWS WAF, 네임스페이스 등 액세스에 사용하는 엔티티의 이름에는 모두 이전 버전과 구분하기 위해 V2 또는 v2 같이 버전 관리 정보가 추가되었습니다.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(하이 데라바드)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(자카 르타)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(멜버 른)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
WAF의 계정당 최대 IP 세트 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 100	아니요	계정에서 만들 수 있는 최대 IP 세트 수. CloudFront
리전별 WAF의 계정당 IP 세트 최대 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	계정에서 리전별로 만들 수 있는 IP 세트 최대 수.
단일 규칙 그룹 또는 단일 웹 ACL에 대한 모든 응답 본문 콘텐츠의 최대 합계 크기 (KB) CloudFront	지원되는 각 리전: 50	아니요	단일 규칙 그룹 또는 단일 웹 ACL에 대한 모든 응답 본문 콘텐츠를 합친 최대 크기 (KB)입니다. CloudFront
리전별 단일 규칙 그룹 또는 단일 웹 ACL에 대한 모든 응답 본문 콘텐츠를 합산한 최대 크기(KB)	지원되는 각 리전: 50	아니요	리전별 단일 규칙 그룹 또는 단일 웹 ACL에 대한 모

명칭	기본값	조정 가능	설명
			든 응답 본문 콘텐츠를 합산한 최대 크기(KB).
WAF에 설정된 IP의 최대 IP 주소 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	IP 세트에 CloudFront 허용되는 최대 IP 주소 수입니다.
리전별 WAF에 설정된 IP의 IP 주소 최대 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아 니 요	리전별 IP 세트에 허용되는 IP 주소의 최대 수.
WAF의 문자열 일치(바이트 일치) 문자열의 최대 바이트 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 200	아 니 요	문자열 일치(바이트 일치) 문자열에서 만들 수 있는 최대 바이트 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 문자열 일치(바이트 일치) 문자열의 최대 바이트 수	지원되는 각 리전: 200개	아 니 요	리전별 문자열 일치(바이트 일치) 문자열에서 만들 수 있는 최대 바이트 수.
Cloudfront용 WAF에서 계정당 정규식 패턴에 허용되는 문자 최대 수	지원되는 각 리전: 200개	아 니 요	계정의 정규식 패턴에 허용되는 최대 문자 수입니다. CloudFront
리전별 WAF에서 계정당 정규식 패턴에 허용되는 문자 최대 수	지원되는 각 리전: 200개	아 니 요	계정에서 리전별 정규식 패턴에 허용되는 문자 최대 수.
에 대한 단일 사용자 지정 요청 정의의 최대 사용자 지정 헤더 수 CloudFront	지원되는 각 지역: 10개	아 니 요	단일 사용자 지정 요청 정의에 대한 최대 사용자 지정 헤더 수입니다. CloudFront

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전별 단일 사용자 지정 요청 정의에 대한 사용자 지정 헤더 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	리전별 단일 사용자 지정 요청 정의에 대한 사용자 지정 헤더 최대 수
에 대한 단일 사용자 지정 응답 정의의 최대 사용자 지정 헤더 수 CloudFront	지원되는 각 지역: 10개	아니요	에 대한 단일 사용자 지정 응답 정의의 최대 사용자 지정 헤더 수입니다. CloudFront
리전별 단일 사용자 지정 응답 정의에 대한 사용자 지정 헤더 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	리전별 단일 사용자 지정 응답 정의에 대한 사용자 지정 헤더 최대 수
에 대한 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 요청 헤더 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 100	예	웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 요청 헤더 수 CloudFront
리전별 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 사용자 지정 요청 헤더 최대 수	지원되는 각 리전: 100	예	리전별 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 사용자 지정 요청 헤더 최대 수
에 대한 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 응답 본문 수 CloudFront	지원되는 각 지역: 50	예	웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 응답 본문 수 CloudFront
리전별 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 응답 본문 최대 수	지원되는 각 리전: 50	예	리전별 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 응답 본문 최대 수.
에 대한 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 응답 헤더 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 100	예	웹 ACL 또는 규칙 그룹당 최대 사용자 지정 응답 헤더 수 CloudFront

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전별 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 사용자 지정 응답 헤더 최대 수	지원되는 각 리전: 100	예	리전별 웹 ACL 또는 규칙 그룹당 사용자 지정 응답 헤더 최대 수
Cloudfront용 WAF의 웹 ACL당 로그 대상 구성 최대 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	웹 ACL에 허용되는 최대 로그 대상 구성 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 웹 ACL당 로그 대상 구성 최대 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	리전별 웹 ACL에 허용되는 로그 대상 구성 최대 수.
Cloudfront용 WAF에서 계정당 정규식 패턴에 허용되는 패턴 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	계정에서 생성할 수 있는 정규식 패턴 집합의 최대 패턴 수입니다. CloudFront
리전별 WAF에서 계정당 설정된 정규식 패턴 세트의 패턴 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	계정에서 리전별로 생성할 수 있는 정규식 패턴 세트의 패턴 최대 수.
Cloudfront용 WAF의 웹 ACL당 속도 기반 명령문 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	웹 ACL에 허용되는 최대 속도 기반 명령문 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 웹 ACL당 속도 기반 명령문 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	리전별 웹 ACL에 허용되는 속도 기반 명세서 최대 수.
Cloudfront용 WAF의 규칙 그룹 또는 웹 ACL당 참조 명령문 최대 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	규칙 그룹 또는 웹 ACL에 허용되는 최대 참조 명령문 수입니다. CloudFront

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전별 WAF의 규칙 그룹 또는 웹 ACL당 참조 명령문 최대 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	리전별 규칙 그룹 또는 웹 ACL 내에서 허용되는 참조 명령문 최대 수.
에 대한 웹 ACL당 초당 최대 요청 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 25,000개	예	에 대한 웹 ACL당 초당 최대 요청 수입니다. CloudFront
리전별 웹 ACL당 초당 최대 요청 수	지원되는 각 리전: 25,000개	예	리전별 웹 ACL당 초당 최대 요청 수
에 대한 규칙 명령문당 최대 텍스트 변환 횟수 CloudFront	지원되는 각 리전: 3	아니요	규칙 명령문당 최대 텍스트 변환 수입니다. CloudFront
리전별 규칙 명령문당 텍스트 변환 최대 수	지원되는 각 리전: 3	아니요	리전별 규칙 명령문당 텍스트 변환 최대 수.
속도 기반 규칙당 차단할 수 있는 고유 IP 주소의 최대 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	속도 기반 규칙당 차단할 수 있는 고유 IP 주소의 최대 수입니다. CloudFront
리전별 요금제 기반 규칙당 차단할 수 있는 고유 IP 주소 최대 수	지원되는 각 리전: 10,000개	아니요	리전별 요금제 기반 규칙당 차단할 수 있는 고유 IP 주소 최대 수.
WAF의 규칙 그룹에 있는 최대 웹 ACL 용량 단위 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	규칙 그룹에 허용되는 웹 ACL 용량 단위의 최대 수입니다. CloudFront
리전별 WAF 규칙 그룹의 웹 ACL 용량 단위 최대 수	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	리전별 규칙 그룹에 허용되는 웹 ACL 용량 단위 최대 수.

명칭	기본값	조정 가능	설명
WAF의 웹 ACL에 있는 최대 웹 ACL 용량 단위 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 5,000개	아니요	웹 ACL에 허용되는 웹 ACL 용량 단위의 최대 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 웹 ACL의 웹 ACL 용량 단위 최대 수	지원되는 각 리전: 5,000	아니요	리전별 웹 ACL에 허용되는 웹 ACL 용량 단위 최대 수.
WAF의 계정당 최대 정규식 패턴 세트 수 CloudFront	지원되는 각 지역: 10개	아니요	계정에서 만들 수 있는 최대 정규식 패턴 세트 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 계정당 정규식 패턴 세트 최대 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	계정에서 리전별로 생성할 수 있는 정규식 패턴 세트 최대 수.
WAF의 계정당 최대 규칙 그룹 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 100	예	계정에서 만들 수 있는 최대 규칙 그룹 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 계정당 최대 규칙 그룹 수	지원되는 각 리전: 100	예	계정에서 리전별로 만들 수 있는 규칙 그룹 최대 수.
Application Load Balancer 및 보호를 위해 검사할 수 있는 웹 요청 본문의 최대 크기 (킬로바이트) AWS AppSync	지원되는 각 지역: 8	아니요	Application Load Balancer 및 보호를 위해 검사할 수 있는 웹 요청 본문의 최대 크기 (킬로바이트)입니다. AWS AppSync

명칭	기본값	조정 가능	설명
API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, 앱 러너, 검증된 액세스 보호를 검사할 수 있는 웹 요청 본문의 최대 크기 (킬로바이트)	지원되는 각 리전: 64	아니요	API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, 앱 러너, 검증된 액세스 보호를 검사할 수 있는 웹 요청 본문의 최대 크기 (킬로바이트)입니다.
에 대한 단일 사용자 지정 응답 정의에 대한 사용자 지정 응답 본문 콘텐츠의 최대 크기 (킬로바이트) CloudFront	지원되는 각 리전: 4	아니요	단일 사용자 정의 응답 정의에 대한 사용자 정의 응답 본문 콘텐츠의 최대 크기 (KB). CloudFront
리전별 단일 사용자 지정 응답 정의에 대한 사용자 지정 응답 본문 콘텐츠의 최대 크기(KB)	지원되는 각 리전: 4	아니요	리전별 단일 사용자 지정 응답 정의에 대한 사용자 지정 응답 본문 콘텐츠의 최대 크기(KB).
WAF의 계정당 최대 웹 ACL 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 100	예	계정에서 생성할 수 있는 웹 ACL의 최대 수입니다. CloudFront
리전별 WAF의 계정당 웹 ACL 최대 수	지원되는 각 리전: 100	예	리전별 계정에서 만들 수 있는 웹 ACL 최대 수.
속도 기반 규칙에 대해 정의할 수 있는 최소 요청 속도 CloudFront	지원되는 각 리전: 100	아니요	속도 기반 규칙에 대해 정의할 수 있는 최소 요청 속도입니다. CloudFront
리전별 속도 기반 규칙에 대해 정의할 수 있는 최소 요청 속도	지원되는 각 리전: 100	아니요	리전별 속도 기반 규칙에 대해 정의할 수 있는 최소 요청 속도.

명칭	기본값	조정 가능	설명
에 대한 웹 ACL당 토큰 도메인 수 CloudFront	지원되는 각 리전: 10	예	웹 ACL당 토큰 도메인 수 CloudFront
리전별 웹 ACL당 토큰 도메인 수	지원되는 각 리전: 10	예	리전별 웹 ACL당 토큰 도 메인 수.

자세한 내용은 AWS WAF 개발자 안내서에서 [AWS WAF 할당량](#)을 참조하십시오.

AWS WAF Classic 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하십시오. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Note

이 페이지에서는 AWS WAF Classic과 관련된 정보를 제공합니다. 2019년 11월 이전에 AWS WAF에서 규칙 및 웹 ACL과 같은 AWS WAF 리소스를 생성했는데 아직 해당 웹 ACL을 마이그레이션하지 않은 경우 AWS WAF Classic을 사용하여 이러한 리소스에 액세스해야 합니다. 그렇지 않으면 이 버전을 사용하지 마세요.

최신 버전의 AWS WAF와(과) 관련된 자세한 내용은 [AWS WAF 엔드포인트 및 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

Application Load Balancer 및 API Gateway API를 위한 AWS WAF Classic에는 다음 엔드포인트가 있습니다.

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이 오)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니 아 북부)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프 타운)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(홍 콩)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
이스라엘 (텔아비브)	il-centra l-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레 인)	me- south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동 (UAE)	me- central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리 카(상파울 루)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 동 부)	us-gov- east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서 부)	us-gov- west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
규칙당 조건	지원되는 각 리전: 10	아니요	규칙에 추가할 수 있는 최대 조건 수
SQL 명령어 주입 일치 조건당 필터	지원되는 각 리전: 10	아니요	SQL 명령어 삽입 일치 조건에 추가할 수 있는 최대 필터 수
교차 사이트 스크립팅 일치 조건당 필터	지원되는 각 리전: 10	아니요	현장 간 스크립팅 일치 조건에 추가할 수 있는 최대 필터 수
크기 제약 조건당 필터	지원되는 각 리전: 10	아니요	크기 제약 조건에 추가할 수 있는 최대 필터 수
문자열 일치 조건당 필터	지원되는 각 리전: 10	아니요	문자열 일치 조건에 추가할 수 있는 최대 필터 수
GeoMatchSets	지원되는 각 리전: 50	아니요	계정에 추가할 수 있는 지오매치셋의 최대 수
HTTP 헤더 이름 길이	지원되는 각 리전: 40	아니요	크기 제한 조건에서 AWS WAF가 HTTP 헤더를 검사할 때 확인할 길이(바이트)

이름	기본값	조정 가능	설명
IP 세트 일치 조건당 IP 주소 범위	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	IP 세트 일치 조건에 추가할 수 있는 최대 IP 주소 범위 수(CIDR 표기법)
비율 기반 규칙에 따라 차단된 IP 주소	지원되는 각 리전: 10,000	아니요	속도 기반 규칙당 차단된 IP 주소의 최대 수
GeoMatchSet당 위치	지원되는 각 리전: 50	아니요	지오매치셋에 추가할 수 있는 최대 위치 수
웹 ACL당 대상 구성 로깅	지원되는 각 리전: 1	아니요	웹 ACL에 추가할 수 있는 최대 로깅 대상 구성 수
정규식 일치 조건당 패턴 세트	지원되는 각 리전: 1	아니요	정규식 일치 조건에 추가할 수 있는 최대 패턴 세트 수
패턴 세트당 패턴	지원되는 각 리전: 10	아니요	정규식 일치 조건에서 패턴 세트에 추가할 수 있는 최대 패턴 수
요청 비율	지원되는 각 리전: 10,000	예	Application Load Balancer의 초당 요청 최대 수 이 제한은 Application Load Balancer를 사용하는 AWS WAF에만 적용됩니다. 이 한도는 AWS 콘솔을 사용하여 높일 수 있습니다.

이름	기본값	조정 가능	설명
속도 기반 규칙 속도	지원되는 각 리전: 2,000	아니요	비율 제한이란 단일 IP 주소에서 5분간 허용되는 요청 최대 수를 말합니다.
비율 기반 규칙	지원되는 각 리전: 5	예	계정에서 생성할 수 있는 요금 기반 규칙의 최대 수
정규식 패턴 길이	지원되는 각 리전: 70	아니요	AWS WAF으로 regex 일치 조건의 패턴으로 검색할 문자 수
정규식 패턴 집합	지원되는 각 리전: 5	아니요	계정에 추가할 수 있는 최대 정규식 패턴 세트 수
규칙	지원되는 각 리전: 100	예	계정에서 생성할 수 있는 규칙의 최대 수
웹 ACL당 규칙	지원되는 각 리전: 10	아니요	웹 ACL에 추가할 수 있는 최대 규칙 수
검색 길이	지원되는 각 리전: 50	아니요	크기 제한 조건에서 AWS WAF가 감시할 길이(바이트)
웹 ACL	지원되는 각 리전: 50	예	계정에서 생성할 수 있는 웹 ACL의 최대 수

자세한 내용은 AWS WAF 개발자 안내서에서 [AWS WAF Classic 할당량](#)을 참조하세요.

AWS Well-Architected Tool 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (서울)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이름	기본값	조정 가능	설명
질문당 선택	지원되는 각 리전: 15	아니요	질문에 대해 생성할 수 있는 선택 항목의 최대 수
렌즈 크기	지원되는 각 리전: 500KB	아니요	최대 렌즈 크기(KB)
리전별 계정당 렌즈	지원되는 각 리전: 15	아니요	리전별 계정당 생성할 수 있는 렌즈의 최대 수
리뷰 템플릿당 렌즈 수	지원되는 각 리전: 20	아니요	리뷰 템플릿과 연결할 수 있는 렌즈의 최대 수

이름	기본값	조정 가능	설명
워크로드당 렌즈	지원되는 각 리전: 20	아니요	워크로드에 연결할 수 있는 렌즈의 최대 수
워크로드당 마일스톤	지원되는 각 리전: 100	아니요	워크로드에 대해 생성할 수 있는 마일스톤의 최대 수
렌즈당 기동 수	지원되는 각 리전: 10	아니요	렌즈에 대해 생성할 수 있는 기동의 최대 수
기동당 질문	지원되는 각 리전: 20	아니요	기동에 대해 생성할 수 있는 질문의 최대 수
리전별 계정당 템플릿 검토	지원되는 각 리전: 500	아니요	리전별 계정당 생성할 수 있는 리뷰 템플릿의 최대 수
렌즈당 점유율	지원되는 각 리전: 300	아니요	렌즈에 대해 생성할 수 있는 공유의 최대 수
리뷰 템플릿당 공유	지원되는 각 리전: 20	아니요	평가 템플릿에 대해 생성할 수 있는 공유의 최대 수
워크로드당 공유	지원되는 각 리전: 20	아니요	워크로드에 대해 생성할 수 있는 공유의 최대 수

이름	기본값	조정 가능	설명
렌즈당 버전 수	지원되는 각 리전: 100	아니요	렌즈에 대해 생성할 수 있는 버전의 최대 수
리전별 계정당 워크로드	지원되는 각 리전: 1,000	아니요	리전의 계정당 생성할 수 있는 워크로드의 최대 수

Amazon WorkDocs 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 Service Quotas입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service 엔드포인트

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

이 서비스에는 할당량이 없습니다.

Amazon WorkMail 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. AWS 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결하려면 엔드포인트를 사용해야 합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 리전에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 엔드포인트

리전 이름	리전	서비스	엔드포인트
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	Amazon WorkMail 메시지 흐름 SDK	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
미국 서부(오레곤)	us-west-2	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com

리전 이름	리전	서비스	엔드포인트
미국 서부(오레곤)	us-west-2	Amazon WorkMail 메시지 흐름 SDK	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
유럽(아일랜드)	eu-west-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
유럽(아일랜드)	eu-west-1	Amazon WorkMail 메시지 흐름 SDK	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

이메일 프로토콜 엔드포인트

리전 이름	리전	서비스	엔드포인트
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	자동 검색	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	Exchange Web Service(EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	Exchange ActiveSync(EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	SSL/TLS를 통한 IMAP(IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	SSL/TLS를 통한 SMTP(SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
미국 서부(오레곤)	us-west-2	자동 검색	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
미국 서부(오레곤)	us-west-2	Exchange Web Service(EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx

리전 이름	리전	서비스	엔드포인트
미국 서부(오레곤)	us-west-2	Exchange ActiveSync(EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
미국 서부(오레곤)	us-west-2	SSL/TLS를 통한 IMAP(IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
미국 서부(오레곤)	us-west-2	SSL/TLS를 통한 SMTP(SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465
유럽(아일랜드)	eu-west-1	자동 검색	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
유럽(아일랜드)	eu-west-1	Exchange web services(EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
유럽(아일랜드)	eu-west-1	Exchange ActiveSync(EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
유럽(아일랜드)	eu-west-1	SSL/TLS를 통한 IMAP(IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
유럽(아일랜드)	eu-west-1	SSL/TLS를 통한 SMTP(SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

서비스 할당량

자세한 내용은 [Amazon WorkMail 할당량](#)을 참조하세요.

WorkSpaces 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 설명은 [AWS 서비스 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요. 서비스 할당량 (한도라고도 함)은 계정에 대한 서비스 리소스 또는 운영의 최대 수입입니다. AWS 자세한 설명은 [AWS 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(뭄바 이)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	리전	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Resource	기본값	설명	조정 가능
WorkSpaces	1	현재 지역 WorkSpaces 내 이 계정의 최대 수입니다.	예
그래픽 WorkSpaces	0	현재 WorkSpaces 지역에서 이 계정의 최대 그래픽 수입니다.	예

Resource	기본값	설명	조정 가능
GraphicsPro WorkSpaces	0	현재 지역 GraphicsPro WorkSpaces 내 이 계정의 최대 수입입니다.	예
이미지	40	현재 리전에서 이 계정의 최대 이미지 수입입니다.	예
번들	50	현재 리전에서 이 계정의 최대 번들 수입입니다. 이 할당량은 사용자 지정 번들에만 적용되며 퍼블릭 번들에는 적용되지 않습니다.	아니요
연결 별칭	20	현재 리전에서 이 계정의 최대 연결 별칭 수입입니다.	아니요
디렉터리	50	현재 지역의 이 WorkSpaces 계정에 Amazon에 사용하기 위해 등록할 수 있는 최대 디렉터리 수입입니다.	아니요
IP 액세스 제어 그룹	100	현재 리전에서 이 계정의 최대 IP 액세스 제어 그룹 수입입니다.	아니요
IP 액세스 제어 그룹당 규칙	10	현재 리전에서 이 계정의 IP 액세스 제어 그룹당 최대 규칙 수입입니다.	아니요

Resource	기본값	설명	조정 가능
디렉터리당 IP 액세스 제어 그룹	25	현재 리전에서 이 계정의 디렉터리당 최대 IP 액세스 제어 그룹 수입니다.	아니요

Amazon WorkSpaces 보안 브라우저 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부 지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (뭄바이)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (싱가포르)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (시드니)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
지정된 지역의 해당 standard.regular 인스턴스 유형에 대한 최대 동시 세션 수	지원되는 각 지역: 25	예	지정된 지역에서 이 계정의 standard.regular 인스턴스 유형에 사용할 수 있는 최대 동시 세션 수입니다.
지정된 지역의 해당 standard.large 인스턴스 유형에 대한 최대 동시 세션 수	지원되는 각 리전: 10	예	지정된 지역에서 이 계정의 standard.large 인스턴스 유형에 사용할 수 있는 최대 동시 세션 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
지정된 지역의 해당 standard.xlarge 인스턴스 유형에 대한 최대 동시 세션 수	지원되는 각 리전: 5	예	지정된 지역에서 이 계정의 standard.xlarge 인스턴스 유형에 사용할 수 있는 최대 동시 세션 수입니다.
웹 포털 수	지원되는 각 리전: 3	예	현재 지역에서 이 계정에 있는 Amazon WorkSpaces 보안 브라우저 포털의 최대 수입니다.
브라우저 설정 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정의 최대 Amazon WorkSpaces 보안 브라우저 브라우저 설정 수입니다.
트러스트 스토어당 인증서 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 지역의 이 계정에 있는 Amazon WorkSpaces Secure Browser 트러스트 스토어에 있는 최대 인증서 수입니다.
웹 포털당 ID 공급자 수	지원되는 각 리전: 1	예	현재 지역에서 이 계정의 Amazon WorkSpaces Secure Browser 포털을 위한 최대 ID 공급자 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
네트워크 설정 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정의 Amazon WorkSpaces Secure Browser 네트워크 설정의 최대 수입입니다.
트러스트 스토어 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정의 Amazon WorkSpaces Secure Browser 트러스트 스토어의 최대 수입입니다.
사용자 설정 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정의 Amazon WorkSpaces Secure Browser 사용자 설정의 최대 수입입니다.
IP 액세스 설정 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정의 Amazon WorkSpaces 보안 브라우저 IP 액세스 설정의 최대 수입입니다.
사용자 액세스 로깅 설정 수	지원되는 각 리전: 5	예	현재 지역에서 이 계정의 Amazon WorkSpaces Secure Browser 사용자 액세스 로깅 설정의 최대 수입입니다.

AWS X-Ray 엔드포인트 및 할당량

다음은 이 서비스에 대한 서비스 엔드포인트 및 서비스 할당량입니다. 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하려면 엔드포인트를 사용합니다. 표준 AWS 엔드포인트 외에도 일부 AWS 서비스는 일부

지역에서 FIPS 엔드포인트를 제공합니다. 자세한 정보는 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요. 한도라고도 하는 서비스 할당량은 계정에 대한 최대 서비스 리소스 또는 운영 수입입니다. AWS 자세한 정보는 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

Service endpoints

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (홍콩)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (하이데라바드)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양 (자카르타)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(아일랜드)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	설명
리전당 사용자 지정 샘플링 규칙	지원되는 각 리전: 25개	예	리전당 사용자 지정 샘플링 규칙의 최대 수입니다.
계정 내 그룹	지원되는 각 리전: 25개	아니요	계정당 최대 그룹 수입니다.
트레이스당 인덱싱되는 주석 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	단일 트레이스 내에서 인덱싱할 수 있는 최대 주석 수입니다.
세그먼트 문서 크기	지원되는 각 리전: 64킬로바이트	아니요	세그먼트 문서의 최대 크기입니다.
초당 세그먼트 수	지원되는 각 리전: 2,600개	아니요	X-Ray로 전송할 수 있는 초당 최대 세그먼트 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
사용자 지정 샘플링 규칙당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	사용자 지정 샘플링 규칙당 태그의 최대 수입니다.
그룹당 태그	지원되는 각 리전: 50	아니요	그룹당 최대 태그 수입니다.
트레이스 및 서비스 그래프 보관(일)	지원되는 각 리전: 30개	아니요	트레이스 및 서비스 맵 데이터를 유지할 일 수입니다.
트레이스 데이터 수정 기간(일)	지원되는 각 리전: 7	아니요	추가 비용 없이 기록된 데이터를 업데이트할 일 수입니다.
트레이스 문서 크기(동적 상한)	지원되는 각 리전: 500킬로바이트	아니요	트레이스 문서의 최대 크기입니다.
트레이스 문서 크기(하한)	지원되는 각 리전: 100킬로바이트	아니요	트레이스 문서의 최대 크기입니다.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.