



Guida di riferimento

AWS Riferimento generale



Version 1.0

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

AWS Riferimento generale: Guida di riferimento

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Riferimenti generali di AWS	1
Credenziali di sicurezza di AWS	1
Intervalli di indirizzi IP AWS	1
API AWS	2
Endpoint e quote di Servizi AWS	2
Glossario AWS	2
AWS endpoint di servizio	3
Endpoint regionali	3
Endpoint globali	5
Visualizzare gli endpoint del servizio	6
Endpoint FIPS	6
Versione TLS minima per gli endpoint FIPS	7
Endpoint dual stack	7
Ulteriori informazioni	7
AWS quote di servizio	9
Endpoint del servizio e quote	11
Amplify	20
Endpoint Amplify	20
Endpoint di Amplify Studio (backend)	23
Endpoint di Amplify Studio (builder IU)	25
Service Quotas di Amplify	28
Service Quotas di Amplify Studio (builder IU)	30
API Gateway	31
Endpoint di servizio	31
Quote del servizio	40
AWS AppConfig	45
Endpoint di servizio	46
Quote del servizio	55
AppFabric	59
Endpoint del servizio	59
Quote del servizio	60
App Mesh	60
Endpoint del servizio	61
Quote del servizio	70

App Runner	71
Endpoint del servizio	72
Quote del servizio	74
Amazon AppFlow	75
Endpoint del servizio	76
Service Quotas	78
Application Auto Scaling	86
Endpoint del servizio	86
Quote del servizio	90
Application Discovery Service	95
Endpoint del servizio	96
Service Quotas	97
Application Migration Service	98
Endpoint del servizio	98
Service Quotas	102
Amazon AppStream 2.0	104
Endpoint del servizio	105
Quote del servizio	107
AWS AppSync	138
Endpoint di servizio	139
Quote del servizio	146
Athena	150
Endpoint del servizio	150
Quote del servizio	155
Audit Manager	157
Endpoint del servizio	158
Quote del servizio	159
Amazon A2I	160
Endpoint del servizio	160
Service Quotas	162
Aurora	162
Endpoint di servizio	162
Quote del servizio	171
AWS Auto Scaling	175
Endpoint del servizio	175
Quote del servizio	179

Scambio di dati B2B	180
Endpoint del servizio	180
Quote del servizio	180
AWS Backup	181
Endpoint del servizio	181
Quote del servizio	185
AWS Batch	188
Endpoint del servizio	188
Quote del servizio	192
Amazon Bedrock	194
Endpoint di servizio	194
Quote del servizio	199
Gestione dei costi e fatturazione	199
Endpoint di servizio	200
Quote del servizio	207
AWS Billing Conductor	207
Endpoint del servizio	208
Service Quotas	208
Braket	208
Endpoint del servizio	208
Quote del servizio	209
AWS BugBust	224
Endpoint del servizio	225
Service Quotas	225
AWS Certificate Manager	226
Endpoint del servizio	226
Quote del servizio	230
AWS Chatbot	231
Amazon Chime	232
Endpoint di servizio	232
Quote del servizio	232
SDK Amazon Chime	232
Endpoint di servizio	233
Quote del servizio	239
AWS Clean Rooms	258
Endpoint del servizio	259

Quote del servizio	260
AWS Clean Rooms ML	266
Endpoint del servizio	266
Quote del servizio	268
Cloud Control API	268
Endpoint del servizio	269
Quote del servizio	273
AWS Cloud9	273
Endpoint del servizio	273
Quote del servizio	276
Cloud Directory	277
Endpoint del servizio	278
Service Quotas	279
WAN nel cloud	279
Endpoint di servizio	279
Quote del servizio	283
CloudFormation	283
Endpoint del servizio	283
Quote del servizio	287
CloudFront	291
Endpoint di servizio	291
Quote del servizio	292
AWS CloudHSM	305
Endpoint del servizio	305
Quote del servizio	309
AWS Cloud Map	310
Endpoint del servizio	310
Quote del servizio	315
Amazon CloudSearch	317
Endpoint del servizio	317
Service Quotas	319
CloudShell	320
Endpoint del servizio	320
Quote del servizio	324
Amazon CodeCatalyst	324
Endpoint del servizio	325

Quote di servizio	325
AWS Control Catalog	325
Endpoint del servizio	325
Service Quotas (Quote di Servizio)	327
CloudTrail	327
Endpoint di servizio	327
Quote del servizio	335
CloudWatch	337
Endpoint del servizio	337
Quote del servizio	342
CloudWatch Approfondimenti sulle applicazioni	354
Endpoint del servizio	354
Quote del servizio	358
CloudWatch Eventi	359
Endpoint del servizio	359
Quote del servizio	363
Monitoraggio Internet	370
Endpoint del servizio	370
Service Quotas	374
CloudWatch Registri	374
Endpoint del servizio	374
Quote del servizio	379
CloudWatch OAM	386
Endpoint del servizio	387
Quote del servizio	390
CloudWatch Synthetics	390
Endpoint del servizio	391
Quote del servizio	395
CodeArtifact	395
Endpoint del servizio	395
Service Quotas	397
CodeBuild	399
Endpoint del servizio	400
Quote del servizio	404
CodeCommit	408
Endpoint del servizio	409

Quote del servizio	413
CodeDeploy	413
Endpoint del servizio	413
CodeDeploy endpoint dell'agente	417
Quote del servizio	426
CodeGuru Profiler	433
Endpoint del servizio	433
Quote di servizio	434
CodeGuru Revisore	434
Endpoint del servizio	435
Service Quotas	436
CodeGuruSicurezza Amazon	436
Endpoint del servizio	437
CodePipeline	438
Endpoint del servizio	438
Quote del servizio	442
AWS CodeStar	447
Endpoint del servizio	448
Quote di servizio	449
Connessioni AWS CodeStar	449
Endpoint del servizio	450
Quote di servizio	452
Notifiche AWS CodeStar	452
Endpoint del servizio	453
Quote di servizio	455
Amazon Cognito Identity	455
Endpoint di servizio	456
Quote del servizio	463
Amazon Cognito Sync	490
Endpoint del servizio	490
Service Quotas	491
Amazon Comprehend	492
Endpoint del servizio	492
Quote del servizio	494
Amazon Comprehend Medical	507
Endpoint del servizio	507

Quote del servizio	509
Compute Optimizer	516
Endpoint del servizio	516
Quote del servizio	520
AWS Config	520
Endpoint del servizio	521
Quote del servizio	525
Amazon Connect	526
Endpoint del servizio	526
Quote del servizio	536
AWS Data Exchange	631
Endpoint del servizio	631
Quote del servizio	633
Amazon Data Lifecycle Manager	640
Endpoint del servizio	641
Quote del servizio	645
AWS Data Pipeline	645
Endpoint del servizio	645
Service Quotas	646
DataSync	648
Endpoint di servizio	648
Quote del servizio	655
AWS DMS	659
Endpoint del servizio	659
Quote del servizio	663
AWS Deadline Cloud	667
Endpoint del servizio	667
Quote del servizio	668
AWS DeepRacer	672
Endpoint del servizio	672
Service Quotas	673
Detective	673
Endpoint del servizio	674
Quote del servizio	677
DevOpsGuru	677
Endpoint del servizio	677

Quote del servizio	679
Device Farm	679
Endpoint del servizio	680
Service Quotas	680
AWS Direct Connect	681
Endpoint del servizio	681
Quote del servizio	685
AWS Directory Service	687
Endpoint del servizio	687
Quote del servizio	692
Amazon DocumentDB	693
Endpoint del servizio	693
Quote del servizio	696
DynamoDB	697
Endpoint di servizio	698
Quote del servizio	708
Elastic Beanstalk	715
Endpoint del servizio	716
Service Quotas	722
Amazon EBS	724
Endpoint di servizio	724
Quote del servizio	729
Cestino	740
Endpoint del servizio	741
Quote del servizio	745
Amazon EC2	745
Endpoint del servizio	746
Quote del servizio	750
Dimensionamento automatico Amazon EC2	754
Endpoint del servizio	754
Quote del servizio	758
EC2 Image Builder	760
Endpoint del servizio	760
Quote del servizio	764
EC2 Instance Connect	768
Endpoint del servizio	768

Quote del servizio	772
Amazon ECR	772
Endpoint di servizio	773
Quote del servizio	780
Amazon ECR	787
Endpoint del servizio	787
Service Quotas	788
Amazon ECS	793
Endpoint del servizio	793
Quote del servizio	801
AWS Fargate quote	805
Amazon EKS	806
Endpoint del servizio	807
Quote del servizio	814
AWS Fargate quote di servizio	816
Amazon EFS	817
Endpoint del servizio	818
Quote del servizio	823
Elastic Inference	828
Endpoint del servizio	828
Service Quotas	829
Sistema di bilanciamento del carico elastico	829
Endpoint del servizio	830
Quote del servizio	834
Elastic Transcoder	836
Endpoint del servizio	837
Service Quotas	838
Ripristino di emergenza elastico	840
Endpoint del servizio	840
Quote del servizio	844
ElastiCache	845
Endpoint del servizio	846
Quote del servizio	850
Amazon MemoryDB per Redis	851
Endpoint del servizio	852
Quote del servizio	854

AWS Entity Resolution	854
Endpoint del servizio	855
Service Quotas	856
Amazon EMR	858
Endpoint del servizio	858
Quote del servizio	863
EventBridge	879
Endpoint del servizio	879
Quote del servizio	883
EventBridge Tubi	890
Endpoint del servizio	890
Quote del servizio	894
EventBridge Scheduler	896
Endpoint del servizio	896
Quote del servizio	900
EventBridge Schemi	904
Endpoint del servizio	904
Quote del servizio	907
FinSpace	908
Quote del servizio	908
AWS FIS	914
Endpoint del servizio	915
Quote del servizio	918
Firewall Manager	928
Endpoint del servizio	928
Quote del servizio	932
Previsione	937
Endpoint del servizio	938
Service Quotas	940
Amazon Fraud Detector	947
Endpoint del servizio	947
Service Quotas	948
FreeRTOS	950
Endpoint di servizio	951
Quote del servizio	955
Amazon FSx	955

Endpoint del servizio	956
Quote del servizio	960
Amazon GameLift	967
Endpoint del servizio	967
Service Quotas	969
GameSparks	974
Endpoint del servizio	974
Service Quotas	975
S3 Glacier	977
Endpoint del servizio	977
Quote del servizio	980
Global Accelerator	981
Endpoint del servizio (globale)	982
Quote del servizio	986
Reti globali per gateway di transito	989
Endpoint del servizio	989
Quote del servizio	993
AWS Glue	993
Endpoint del servizio	993
Quote del servizio	998
Grafana gestito da Amazon	1003
Endpoint del servizio	1004
Service Quotas	1005
DataBrew	1008
Endpoint del servizio	1009
Service Quotas	1011
AWS Ground Station	1013
Endpoint del servizio	1013
Quote del servizio	1015
GuardDuty	1016
Endpoint del servizio	1017
Quote del servizio	1021
AWS Health	1022
Endpoint del servizio	1022
Quote del servizio	1023
HealthImaging	1023

Endpoint del servizio	1023
Quote del servizio	1026
HealthLake	1028
Endpoint del servizio	1028
Service Quotas	1029
IAM	1036
Endpoint del servizio	1036
Quote del servizio	1040
Sistema di analisi degli accessi AWS IAM	1044
Endpoint del servizio	1044
Quote del servizio	1048
IAM Identity Center	1050
Endpoint di servizio	1050
Quote del servizio	1059
IAM Roles Anywhere	1060
Endpoint del servizio	1061
Quote del servizio	1065
Incident Manager	1067
Endpoint di servizio	1067
Quote del servizio	1071
Amazon Inspector	1081
Endpoint di servizio	1081
Quote del servizio	1088
Amazon Inspector Classic	1088
Endpoint del servizio	1088
Quote del servizio	1090
AWS IoT 1-Click	1091
Endpoint del servizio	1092
Service Quotas	1093
AWS IoT Analytics	1098
Endpoint del servizio	1098
Service Quotas	1099
AWS IoT Core	1102
Endpoint di servizio	1102
Quote del servizio	1116
AWS IoT Device Defender	1248

Endpoint del servizio	1248
Service Quotas	1251
AWS IoT Device Management	1268
Endpoint di servizio	1268
Quote del servizio	1286
AWS IoT Events	1306
Endpoint del servizio	1306
Service Quotas	1310
AWS IoT FleetWise	1314
Endpoint del servizio	1314
Quote del servizio	1315
AWS IoT Wireless	1318
Endpoint di servizio	1318
Quote del servizio	1323
AWS IoT Greengrass V1	1347
Endpoint di servizio	1347
Quote del servizio	1355
AWS IoT Greengrass V2	1357
Endpoint di servizio	1358
Quote di servizio	1366
AWS IoT SiteWise	1369
Endpoint del servizio	1369
Quote del servizio	1371
AWS IoT TwinMaker	1386
Endpoint di servizio	1387
Quote del servizio	1390
Limiti di limitazione dell'API AWS IoT TwinMaker	1392
Amazon IVS	1392
Endpoint di servizio	1392
Quote del servizio	1395
Amazon Kendra	1402
Endpoint di servizio	1402
Quote del servizio	1405
Amazon Keyspaces	1410
Endpoint del servizio	1410
Service Quotas	1414

AWS KMS	1419
Endpoint del servizio	1419
Quote del servizio	1423
Servizio gestito per Apache Flink	1443
Endpoint del servizio	1443
Quote del servizio	1447
Firehose	1448
Endpoint del servizio	1448
Quote del servizio	1452
Flussi di dati Kinesis	1457
Endpoint del servizio	1457
Quote del servizio	1461
Kinesis Video Streams	1462
Endpoint del servizio	1462
Quote del servizio	1464
Lake Formation	1487
Endpoint del servizio	1487
Quote del servizio	1491
Lambda	1492
Endpoint del servizio	1492
Quote del servizio	1497
Launch Wizard	1501
Endpoint del servizio	760
Quote del servizio	1506
Amazon Lex	1506
Endpoint del servizio V2	1507
Endpoint del servizio V1	1510
Quote del servizio	1513
License Manager	1515
Endpoint di servizio	1515
Quote del servizio	1528
Lightsail	1533
Endpoint del servizio	1533
Quote del servizio	1535
Amazon Location Service	1540
Endpoint di servizio	1540

Endpoint operativi tramite API	1543
Quote del servizio	1545
Lookout for Equipment	1566
Endpoint del servizio	1567
Service Quotas	1567
Lookout for Metrics	1572
Endpoint del servizio	1572
Service Quotas	1573
Lookout for Vision	1584
Endpoint del servizio	1584
Service Quotas	1585
Macie	1588
Endpoint del servizio	1588
Quote del servizio	1591
AWS Mainframe Modernization	1599
Endpoint del servizio	1599
Quote del servizio	1602
Amazon ML	1603
Endpoint del servizio	1603
Service Quotas	1603
Managed Blockchain	1605
Amazon Managed Blockchain (AMB) Access agli endpoint e alle quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB)	1606
Endpoint e quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB) Quote e endpoint del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB)	1608
AWS Managed Services	1610
Endpoint del servizio	1610
Service Quotas	1610
AWS Management Console	1610
Endpoint del servizio	1611
Quote del servizio	1614
Amazon MWA	1614
Endpoint del servizio	1615
Quote del servizio	1619
Marketplace AWS	1619
Endpoint di servizio	1620

Quote del servizio	1625
Mechanical Turk	1625
Endpoint del servizio	1625
Service Quotas	1626
MSK Amazon	1626
Endpoint del servizio	1626
Quote del servizio	1631
Amazon MSK Connect	1631
Endpoint del servizio	1632
Service Quotas	1634
MediaConnect	1634
Endpoint del servizio	1634
Quote del servizio	1637
MediaConvert	1638
Endpoint del servizio	1638
Quote del servizio	1641
MediaLive	1644
Endpoint di servizio	1644
Quote del servizio	1647
MediaPackage	1649
Endpoint di servizio	1649
Quote del servizio	1656
MediaStore	1661
Endpoint del servizio	1661
Quote di servizio	1663
MediaTailor	1665
Endpoint del servizio	1666
Quote del servizio	1668
Migration Hub	1672
Endpoint del servizio	1673
Service Quotas	1674
Migration Hub Orchestrator	1674
Endpoint del servizio	1674
Service Quotas	1675
AWS Migration Hub Refactor Spaces	1676
Endpoint del servizio	1676

Service Quotas	1678
Migration Hub Strategy Recommendations	1679
Endpoint del servizio	1680
Service Quotas	1681
Amazon Monitron	1681
Endpoint di servizio	1681
Quote del servizio	1682
Amazon MQ	1683
Endpoint del servizio	1683
Quote del servizio	1687
Neptune	1691
Endpoint del servizio	1691
Quote del servizio	1695
Network Firewall	1696
Endpoint del servizio	1696
Quote del servizio	1701
Nimble Studio	1705
Endpoint del servizio	1705
Service Quotas	1706
AWS HealthOmics	1708
Regioni ed endpoint per AWS HealthOmics	1028
Limitazioni e quote per AWS HealthOmics	1709
OpenSearch Servizio	1714
Endpoint di servizio	1714
Quote del servizio	1721
AWS OpsWorks	1727
Endpoint del servizio	1728
Service Quotas	1731
Organizations	1734
Endpoint di servizio	1734
Quote del servizio	1739
AWS Outposts	1743
Endpoint del servizio	1743
Amazon S3 su Outposts	1747
Quote del servizio	1751
AWS Panorama	1751

Endpoint del servizio	1752
Service Quotas	1753
AWS Crittografia dei pagamenti	1757
Endpoint di servizio	1757
Quote del servizio	1758
Amazon Personalize	1759
Endpoint di servizio	1760
Quote del servizio	1764
Amazon Pinpoint	1776
Endpoint di servizio	1776
Quote del servizio	1783
Amazon Polly	1806
Endpoint del servizio	1806
Quote del servizio	1809
CA privata AWS	1814
AWS Private CA endpoint	1814
AWS Private CA Connettore per endpoint Active Directory	1819
AWS Private CA quote	1822
AWS Private CA Connettore per le quote di Active Directory	1829
Amazon Managed Service per Prometheus	1835
Endpoint di servizio	1836
Quote del servizio	1838
AWS Proton	1843
Endpoint del servizio	1844
Service Quotas	1845
Amazon Q Business	1846
Regioni ed endpoint di servizio	1846
Quote del servizio	1847
QLDB	1847
Endpoint del servizio	1847
Service Quotas	1850
Amazon QuickSight	1851
Endpoint del servizio	1851
Quote del servizio	1855
AWS RAM	1858
Endpoint del servizio	1858

Quote del servizio	1863
Amazon Redshift	1864
Endpoint di servizio	1864
Quote del servizio	1880
Amazon Rekognition	1880
Endpoint di servizio	1881
Quote del servizio	1887
Amazon RDS	1901
Endpoint di servizio	1902
Quote del servizio	1911
AWS re:Post Private	1915
Endpoint del servizio	1915
Quote del servizio	1916
Resilience Hub	1919
Endpoint del servizio	1920
Quote del servizio	1923
Resource Explorer	1926
Endpoint del servizio	1926
Quote del servizio	1930
Resource Groups e assegnazione di tag	1931
AWS Resource Groups	1931
Assegnazione di tag	1936
AWS RoboMaker	1943
Endpoint del servizio	1943
Service Quotas	1944
Servizio Red Hat OpenShift su AWS	1949
Endpoint del servizio	1949
Quote del servizio	1951
Route 53	1956
Endpoint di servizio	1957
Quote del servizio	1965
Route 53 ARC	1969
Endpoint di servizio	1969
Quote del servizio	1975
SageMaker	1975
Endpoint del servizio	1975

Service Quotas (Quote di Servizio)	1988
Secrets Manager	2138
Endpoint del servizio	2138
Quote del servizio	2142
Security Lake	2145
Endpoint di servizio	2146
Security Hub	2148
Endpoint del servizio	2149
Quote del servizio	2153
Service Quotas (Quote di Servizio)	2154
Endpoint del servizio	2155
Quote del servizio	2159
AWS Serverless Application Repository	2163
Endpoint del servizio	2164
Quote del servizio	2166
Catalogo dei servizi	2167
Endpoint del servizio	2167
Quote del servizio	2171
Shield Advanced	2174
Endpoint del servizio	2174
Quote del servizio	2178
Amazon S3	2179
Endpoint di servizio	2179
Quote del servizio	2204
Amazon SES	2208
Endpoint di servizio	2209
Quote del servizio	2217
AWS Signer	2217
Endpoint di servizio che supportano la firma per AWS Lambda, Amazon ECR e Amazon EKS	2218
Endpoint di servizio che supportano la firma per FreerTOS e AWS IoT Device Management	2221
Quote del servizio	2223
AWS Accedi	2227
Endpoint del servizio	2228
Quote del servizio	2232

Amazon SimpleDB	2232
Endpoint del servizio	2232
Service Quotas	2233
SimSpaceTessitore	2234
Endpoint del servizio	2234
Service Quotas	2235
Frequenze di clock	2237
Service Quotas per SimSpace Weaver Local	2238
Amazon SNS	2238
Endpoint del servizio	2238
Quote del servizio	2244
Amazon SQS	2253
Endpoint di servizio	2254
Quote del servizio	2260
AWS STS	2264
Endpoint di servizio	2265
Quote del servizio	2269
Amazon SWF	2269
Endpoint del servizio	2270
Quote del servizio	2274
Famiglia di servizi Snow	2292
Endpoint di servizio	2292
Quote del servizio	2296
Step Functions	2296
Endpoint del servizio	2297
Quote del servizio	2301
Storage Gateway	2313
Endpoint di servizio	2314
Quote del servizio	2319
AWS Support	2322
Endpoint del servizio	2322
Quote del servizio	2326
AWS Support App negli endpoint Slack	2327
API Trusted Advisor	2327
Endpoint del servizio	2328
Systems Manager	2328

Endpoint del servizio	2329
Quote del servizio	2333
AWS Systems Manager per SAP	2351
Endpoint del servizio	2351
Service Quotas	2354
Amazon Textract	2355
Endpoint del servizio	2355
Quote del servizio	2357
Quote degli adattatori	2359
Timestream	2359
Endpoint di servizio	2360
Quote del servizio	2362
AWSTNB	2367
Endpoint del servizio	2367
Service Quotas	2369
Amazon Transcribe	2369
Endpoint di servizio	2370
Quote del servizio	2377
Transfer Family	2395
Endpoint del servizio	2395
Quote del servizio	2399
Amazon Translate	2403
Endpoint del servizio	2403
Service Quotas	2405
Notifiche all'utente	2406
Quote di servizio	2406
Accesso verificato	2408
Endpoint del servizio	2408
Service Quotas	2409
Autorizzazioni verificate	2409
Endpoint del servizio	2409
Quote del servizio	2414
Amazon VPC	2416
Endpoint del servizio	2417
Service Quotas	2417
VPC Lattice	2424

Endpoint del servizio	2424
Quote del servizio	2426
AWS WAF	2429
Endpoint del servizio	2429
Quote del servizio	2433
AWS WAF Classic	2443
Endpoint del servizio	2444
Service Quotas	2448
AWS Well-Architected Tool	2452
Endpoint del servizio	2453
Quote di servizio	2455
Amazon WorkDocs	2457
Endpoint del servizio	2458
Service Quotas	2459
Amazon WorkMail	2459
Endpoint del servizio	2459
Endpoint dei protocolli di posta elettronica	2460
Service Quotas	2461
WorkSpaces	2462
Endpoint del servizio	2462
Quote del servizio	2464
Browser WorkSpaces sicuro Amazon	2466
Endpoint del servizio	2466
Quote del servizio	2467
X-Ray	2470
Endpoint del servizio	2471
Quote del servizio	2475
.....	mmcdlxxvii

Riferimenti generali di AWS

Riferimenti generali di AWS Fornisce informazioni sugli Servizio AWS endpoint e sulle quote per Amazon Web Services. Inoltre, puoi trovare collegamenti ad altri argomenti comuni.

Indice

- [Credenziali di sicurezza di AWS](#)
- [Intervalli di indirizzi IP AWS](#)
- [API AWS](#)
- [Endpoint e quote di Servizi AWS](#)
- [Glossario AWS](#)

Credenziali di sicurezza di AWS

Quando si interagisce con AWS, vengono specificate le tue credenziali di sicurezza AWS per verificare l'identità e se si dispone dell'autorizzazione per accedere alle risorse richieste. AWS utilizza le credenziali di sicurezza per autenticare ed autorizzare le richieste.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse :

- [AWScredenziali di sicurezza](#) nella Guida per l'utente IAM
- [AWSlinee guida per i controlli di sicurezza](#) nella Guida per l'utente IAM

Intervalli di indirizzi IP AWS

AWS pubblica gli intervalli di indirizzi IP attuali in formato JSON. Puoi scaricare un `.json` file per visualizzare gli intervalli correnti.

Gli intervalli di indirizzo IP che porti a AWS tramite i tuoi indirizzi IP (BYOIP) non sono inclusi nel file `.json`.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse :

- [AWSIntervalli di indirizzi IP](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC
- [Servizi AWSche supportano IPv6](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC

API AWS

Le pagine seguenti forniscono informazioni utili quando si utilizza un'AWSAPI:

- [Riprova il comportamento](#) nella Guida di riferimento AWSagli SDK e agli strumenti
- [Firma delle richieste AWS API](#) nella Guida per l'utente IAM

Endpoint e quote di Servizi AWS

Puoi scoprire gli endpoint e le quote di servizio nelle pagine seguenti:

- [AWS endpoint di servizio](#)
- [AWS quote di servizio](#)
- [Endpoint del servizio e quote](#)
- [Specificare quali Regioni AWS account può utilizzare](#) nella Guida AWS Account Management

Glossario AWS

Per la AWS terminologia più recente, vedere. [Glossario AWS](#)

AWS endpoint di servizio

Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Un endpoint è l'URL del punto di ingresso per un servizio Web. AWS Gli AWS SDK e AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilizzano automaticamente l'endpoint predefinito per ogni servizio in una regione. AWS Tuttavia, è possibile specificare un endpoint alternativo per le richieste API.

Se un servizio supporta le regioni, le risorse in ciascuna regione sono indipendenti da risorse simili in altre regioni. Ad esempio, in una regione è possibile creare un'istanza Amazon EC2 o una coda Amazon SQS. Quando si effettua questa operazione, l'istanza o la coda sono indipendenti da istanze o code in tutte le altre regioni.

Indice

- [Endpoint regionali](#)
- [Endpoint globali](#)
- [Visualizzare gli endpoint del servizio](#)
- [Endpoint FIPS](#)
- [Endpoint dual stack](#)
- [Ulteriori informazioni](#)

Endpoint regionali

La maggior parte degli Amazon Web Services offrono un endpoint regionale che è possibile utilizzare per effettuare le richieste. La sintassi generale di un endpoint regionale è la seguente.

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

Ad esempio, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` è l'endpoint per il servizio Amazon DynamoDB nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

Nella tabella seguente sono elencati il nome e il codice di ciascuna regione.

Nome	Codice
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2

Nome	Codice
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2
Africa (Città del Capo)	af-south-1
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacifico (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centrale)	ca-central-1
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1
Europa (Francoforte)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londra)	eu-west-2
Europa (Milano)	eu-south-1

Nome	Codice
Europa (Parigi)	eu-west-3
Europa (Spagna)	eu-south-2
Europa (Stoccolma)	eu-north-1
Europa (Zurigo)	eu-central-2
Israele (Tel Aviv)	il-central-1
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1
Sud America (San Paolo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1

Endpoint generali

I seguenti servizi supportano gli endpoint regionali, ma supportano anche un endpoint generale che non include una regione. Quando utilizzi un endpoint generico, AWS indirizza la richiesta API verso Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (us-east-1), che è la regione predefinita per le chiamate API.

- Amazon EC2 - ec2.amazonaws.com
- Dimensionamento automatico Amazon EC2 - autoscaling.amazonaws.com
- Amazon EMR - elasticmapreduce.amazonaws.com

Endpoint globali

I servizi globali non supportano le regioni. I seguenti servizi hanno ciascuno un singolo endpoint globale:

- Amazon CloudFront

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

Visualizzare gli endpoint del servizio

È possibile visualizzare gli endpoint del AWS servizio utilizzando le seguenti opzioni:

- Aprire [Endpoint del servizio e quote](#), cercare il nome del servizio e fare clic sul collegamento per aprire la pagina relativa al servizio. Per visualizzare gli endpoint supportati per tutti i servizi AWS nella documentazione senza cambiare pagina, consultare le informazioni nella pagina [Endpoint e quote del servizio](#) nel PDF.
- Per verificare a livello di codice la disponibilità del servizio utilizzando l'SDK for Java, consulta [Checking for Service Availability in an AWS Region nella Developer Guide](#). AWS SDK for Java
- Per visualizzare a livello di codice le informazioni sulla regione e sul servizio utilizzando Systems Manager, vedere [Calling AWS Service, Region and Endpoint Public Parameters](#) nella Guida per l'AWS Systems Manager utente. Per informazioni su come utilizzare i parametri pubblici, vedere [Query for AWS Regions, Endpoints and More](#) Using Parameter Store. AWS Systems Manager
- Per visualizzare i AWS servizi supportati in ciascuna regione (senza endpoint), consulta la tabella delle aree della [tabella](#) delle .

Endpoint FIPS

Alcuni AWS servizi offrono endpoint che supportano il Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 in alcune regioni. A differenza degli AWS endpoint standard, gli endpoint FIPS utilizzano una libreria software TLS conforme allo standard FIPS 140-2. Questi endpoint potrebbero essere necessari ad aziende che interagiscono con il governo degli Stati Uniti.

Per specificare un endpoint FIPS quando chiamate un' AWS operazione, utilizzate un meccanismo fornito dallo strumento che state utilizzando per effettuare la chiamata. Ad esempio, gli AWS SDK forniscono i seguenti meccanismi per abilitare l'uso degli endpoint FIPS:

- Impostazione della variabile di ambiente `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` su `true`
- Aggiunta di `use_fips_endpoint=true` al file `~/.aws/config`

AWS Command Line Interface Supporta questi meccanismi e fornisce anche l'opzione. `--endpoint-url` L'esempio seguente utilizza `--endpoint-url` per specificare l'endpoint FIPS per AWS Key Management Service (AWS KMS) nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

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

Per un elenco degli endpoint FIPS, consulta [Endpoint FIPS per servizio](#).

Versione TLS minima per gli endpoint FIPS

Con gli endpoint FIPS, il requisito minimo è TLS 1.2. È consigliabile TLS 1.3. [Per informazioni su come determinare se le vostre applicazioni sono state influenzate da questa modifica, consultate questo post sul Security Blog. AWS](#)

Endpoint dual stack

Alcuni Servizi AWS offrono endpoint dual stack, in modo da potervi accedere utilizzando richieste IPv4 o IPv6. In generale, la sintassi di un endpoint dual stack è la seguente:

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

Per effettuare una richiesta a un endpoint dual stack, è necessario utilizzare il meccanismo fornito dallo strumento o dall' AWS SDK per specificare l'endpoint. Ad esempio, fornisce l'opzione. AWS CLI `--endpoint-url` Nell'esempio seguente viene utilizzato `--endpoint-url` per specificare l'endpoint dual stack per Amazon EC2 nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

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

Per un elenco di servizi che supportano gli endpoint dual stack, vedi [Servizi AWS che supportano IPv6](#).

Ulteriori informazioni

Puoi trovare informazioni sugli endpoint nelle origini seguenti:

- Per ulteriori informazioni sull'attivazione delle regioni disattivate per impostazione predefinita, consulta [Specificazione delle aree che Regioni AWS il proprio account può utilizzare](#) nella Guida di riferimento.AWS Account Management
- [Per informazioni sui AWS servizi e gli endpoint disponibili nelle regioni cinesi, consulta Endpoint della regione Cina \(Pechino\) e Endpoint della regione Cina \(Ningxia\).](#)

AWS quote di servizio

Il tuo AWS account ha delle quote predefinite, precedentemente denominate limiti, per ogni servizio. AWS Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una regione specifica. Puoi richiedere aumenti per alcune quote, ma non tutte le quote possono essere aumentate.

Come visualizzare le quote di servizio

È possibile visualizzare le quote di servizio utilizzando le seguenti opzioni:

- Dalla documentazione: apri la [Endpoint del servizio e quote](#) pagina della documentazione, cerca il nome del servizio, quindi fai clic sul collegamento per accedere alla pagina relativa al servizio. Per visualizzare le quote di servizio per tutti i AWS servizi nella documentazione senza cambiare pagina, visualizza le informazioni nella pagina degli [endpoint e delle quote del servizio](#) PDF.
- Dalla console: apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli AWS servizi, quindi seleziona un servizio. Per ulteriori informazioni, vedere [Visualizzazione delle quote di servizio nella Guida](#) per l'utente di Service Quotas.
- [Da AWS CLI: Utilizza i comandi list-service-quotas e list-aws-default-service-quotas](#). AWS CLI Per istruzioni, vedere [Visualizzazione delle quote di servizio nella Guida](#) per l'utente di Service Quotas.

Il valore effettivo della quota del tuo account potrebbe essere inferiore al valore di quota AWS predefinito se l'account è stato creato di recente o se utilizzi l'account in misura minima.

Richiesta di un aumento delle quote

AWS Support potrebbe approvare, rifiutare o approvare parzialmente le tue richieste di aumento delle quote. Gli aumenti non sono concessi immediatamente. Prima che l'aumento diventi effettivo potrebbero volerci un paio di giorni.

Puoi richiedere un aumento della quota utilizzando una delle seguenti opzioni:

- Dalla console: apri la console [Service Quotas](#). Nel pannello di navigazione, scegliere servizi AWS . Selezionare un servizio, selezionare una quota e seguire le istruzioni per richiedere l'aumento della quota. Per istruzioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente delle Service Quotas.
- Da AWS CLI: utilizzare il comando [request-service-quota-increase](#) AWS CLI . Per istruzioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente delle Service Quotas.

- Da un caso di assistenza: se un servizio non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il AWS Support Center Console per creare un caso di [aumento della quota di servizio](#). Se il servizio è disponibile in Service Quotas, ti consigliamo vivamente di utilizzare la console [Service Quotas](#) anziché creare una richiesta di supporto.

Endpoint del servizio e quote

Le pagine seguenti descrivono gli endpoint e le quote di servizio per AWS i servizi. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Fare clic su uno dei seguenti collegamenti per accedere alla pagina relativa al servizio. Per visualizzare le quote di servizio per tutti i AWS servizi nella documentazione senza cambiare pagina, visualizza invece le informazioni nella pagina [Endpoint e quote del servizio](#) nel PDF.

Servizi

- [AWS Amplify endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS AppFabric](#)
- [AWS App Mesh endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS App Runner](#)
- [AppFlow Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di Application Auto Scaling](#)
- [Endpoint e quote di AWS Application Discovery Service](#)
- [Endpoint e quote di AWS Application Migration Service](#)
- [Endpoint e quote Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Augmented AI](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote AWS B2B Data Interchange](#)
- [AWS Backup endpoint e quote](#)
- [AWS Batch endpoint e quote](#)

- [Endpoint e quote di Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS Billing Conductor](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Braket](#)
- [Endpoint e quote di AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS Chatbot](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Chime](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Chime SDK](#)
- [Endpoint e quote di AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Clean Rooms Endpoint e quote ML](#)
- [Endpoint e quote di Cloud Control API](#)
- [AWS Cloud9 endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Endpoint e quote WAN cloud](#)
- [AWS CloudFormation endpoint e quote](#)
- [CloudFront Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di AWS CloudHSM](#)
- [AWS Cloud Map endpoint e quote](#)
- [CloudSearch Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS CloudShell endpoint e quote](#)
- [CodeCatalyst Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Endpoint e quote di Control Catalog](#)
- [AWS CloudTrail endpoint e quote](#)
- [CloudWatch Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Endpoint e quote Amazon CloudWatch Events](#)
- [Endpoint e quote di Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Endpoint CloudWatch e quote Amazon Logs](#)

- [CloudWatch Endpoint e quote di Observability Access Manager](#)
- [Endpoint e CloudWatch quote Amazon Synthetics](#)
- [Endpoint e quote di AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild endpoint e quote](#)
- [AWS CodeCommit endpoint e quote](#)
- [AWS CodeDeploy endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Endpoint e quote Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [CodeGuruEndpoint e quote di Amazon Security](#)
- [AWS CodePipeline endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStarConnessioni, endpoint e quote](#)
- [AWS CodeStarNotifiche, endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Cognito Identity](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Cognito Sync](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Comprehend](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer endpoint e quote](#)
- [AWS Config endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Connect](#)
- [Endpoint e quote di AWS Data Exchange](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Endpoint e quote di AWS Data Pipeline](#)
- [Endpoint e quote di AWS DataSync](#)
- [AWS Database Migration Service endpoint e quote](#)
- [AWS Deadline Cloud](#)
- [AWS DeepRacer endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Detective](#)
- [Endpoint e quote Amazon DevOps Guru](#)
- [Endpoint e quote di AWS Device Farm](#)

- [AWS Direct Connect endpoint e quote](#)
- [AWS Directory Service endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon DocumentDB](#)
- [Endpoint e quote di Amazon DynamoDB](#)
- [Endpoint e quote di AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Block Store](#)
- [Endpoint e quote del Cestino](#)
- [Endpoint e quote di Amazon EC2](#)
- [Endpoint e quote di Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Endpoint e quote di EC2 Image Builder](#)
- [Endpoint e quote di Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Endpoint e quote di Amazon ECR](#)
- [Endpoint e quote di Amazon ECR Public](#)
- [Endpoint e quote di Amazon ECS](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic File System](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Inference](#)
- [Endpoint e quote di Elastic Load Balancing](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Endpoint e quote di AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [ElastiCache Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di Amazon MemoryDB per Redis](#)
- [AWSEntity Resolution e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon EMR](#)
- [EventBridge Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Endpoint e EventBridge quote Amazon Scheduler](#)
- [Endpoint EventBridge e quote Amazon Schemas](#)
- [Quote Amazon FinSpace](#)
- [AWS Fault Injection Service endpoint e quote](#)

- [AWS Firewall Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Forecast](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Fraud Detector](#)
- [Endpoint e quote di FreeRTOS](#)
- [Endpoint e quote di Amazon FSx](#)
- [GameLift Endpoint e quote Amazon](#)
- [Endpoint e quote di Amazon GameSparks](#)
- [Endpoint e quote di Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator endpoint e quote](#)
- [AWS Quote per reti globali per gateway di transito \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Grafana gestito da Amazon](#)
- [Endpoint e quote di AWS Glue DataBrew](#)
- [Endpoint e quote di AWS Ground Station](#)
- [GuardDuty Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Health punti finali e quote](#)
- [AWS HealthImaging endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS HealthLake](#)
- [AWS Identity and Access Management endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center endpoint e quote](#)
- [AWS Identity and Access Management Endpoint e quote Roles Anywhere](#)
- [Endpoint e quote di AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Inspector](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Inspector Classic](#)
- [Endpoint e quote di AWS IoT 1-Click](#)
- [Endpoint e quote di AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Core endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management endpoint e quote](#)

- [Endpoint e quote di AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT FleetWise endpoint e quote](#)
- [AWS IoT Wireless punti finali e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS IoT Greengrass V1](#)
- [Endpoint e quote di AWS IoT Greengrass V2](#)
- [AWS IoT SiteWise endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS IoT TwinMaker](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Interactive Video Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Kendra](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service endpoint e quote](#)
- [Amazon Managed Service per endpoint e quote Apache Flink](#)
- [Endpoint e quote Amazon Data Firehose](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation endpoint e quote](#)
- [AWS Lambda endpoint e quote](#)
- [AWS Launch Wizard endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lightsail](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Location Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Lookout per la visione](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Macie](#)
- [Endpoint e quote di AWS Mainframe Modernization](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Machine Learning](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Blockchain](#)
- [Endpoint e quote di AWS Managed Services](#)

- [AWS Management Console endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Marketplace AWS endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Mechanical Turk](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Endpoint e quote di Amazon MSK Connect](#)
- [Endpoint e quote di AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaLive endpoint e quote](#)
- [AWS Elemental MediaPackage endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS Migration Hub](#)
- [Endpoint e quote di Migration Hub Orchestrator](#)
- [Endpoint e quote di AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Endpoint e quote Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Monitron](#)
- [Endpoint e quote di Amazon MQ](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Nimble Studio](#)
- [Quote di servizio ed endpoint per AWS HealthOmics](#)
- [Endpoint e quote del OpenSearch servizio Amazon](#)
- [Endpoint e quote di AWS OpsWorks](#)
- [AWS Organizations endpoint e quote](#)
- [AWS Outposts endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS Panorama](#)
- [AWS Endpoint e quote per la crittografia dei pagamenti](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Personalize](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Pinpoint](#)

- [Endpoint e quote di Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Endpoint e quote di AWS Proton](#)
- [Endpoint e quote Amazon Q Business](#)
- [Endpoint e quote Amazon QLDB](#)
- [QuickSight Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Redshift](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Rekognition](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post Private endpoint e quote](#)
- [AWS Resilience Hub endpoint e quote](#)
- [Esploratore di risorse AWS](#)
- [AWS Resource Groups e etichettatura degli endpoint e delle quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS RoboMaker](#)
- [Servizio Red Hat OpenShift su AWS endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Route 53](#)
- [Endpoint e quote del controller di ripristino delle applicazioni di Amazon Route 53](#)
- [SageMaker Endpoint e quote Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager endpoint e quote](#)
- [Endpoint Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Catalogo di servizi](#)
- [AWS Shield Advanced endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS Signer endpoint e quote](#)

- [AWS Endpoint e quote di accesso](#)
- [Endpoint e quote di Amazon SimpleDB](#)
- [Endpoint e quote di AWS SimSpace Weaver](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Notification Service](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Endpoint e quote Snow Family](#)
- [AWS Step Functions endpoint e quote](#)
- [AWS Storage Gateway endpoint e quote](#)
- [AWS Support endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di API AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Systems Manager endpoint e quote](#)
- [AWS Systems Manager per endpoint SAP e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Textract](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Timestream](#)
- [Endpoint e quote AWS Telco Network Builder](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Translate](#)
- [AWS Endpoint e quote per le notifiche agli utenti](#)
- [AWS Endpoint e quote di accesso verificati](#)
- [Endpoint e quote Amazon Verified Permissions](#)
- [Endpoint e quote di Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Endpoint e quote Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote di AWS WAF Classic](#)
- [Endpoint e quote di AWS Well-Architected Tool](#)
- [WorkDocs Endpoint e quote Amazon](#)
- [WorkMailEndpoint e quote Amazon](#)

- [WorkSpaces endpoint e quote](#)
- [Endpoint e quote Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray endpoint e quote](#)

AWS Amplify endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint Amplify

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di Amplify Studio (backend)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di Amplify Studio (builder IU)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas di Amplify

Important

Le nuove app Account AWS hanno quote ridotte per le app e le offerte di lavoro simultanee. AWS aumenta automaticamente queste quote in base all'utilizzo. È possibile anche [richiedere un aumento delle quote](#).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
App	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di app che puoi creare in AWS Amplify Console in questo account nella regione corrente.
Diramazioni per app	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di diramazioni per app che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Dimensioni artefatto di build	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un artefatto di build di un'app. Un artefatto di build viene distribuito da Amplify AWS Console dopo una build.
Dimensioni artefatto di cache	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un artefatto della cache.
Processi simultanei	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di processi simultanei che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			puoi creare in questo account nella regione corrente.
Domini per app	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di domini per app che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Dimensioni artefatto di cache dell'ambiente	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) dell'artefatto della cache dell'ambiente.
Dimensioni file ZIP di distribuzione manuale	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un file ZIP di distribuzione manuale.
Numero massimo di creazioni di app all'ora	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di app che puoi creare in AWS Amplify Console all'ora in questo account nella regione corrente.
Richiedi token al secondo	Ogni regione supportata: 20.000	Sì	Il numero massimo di token di richiesta al secondo per un'app. Amplify Hosting alloca i token alle richieste in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e trasferimento dati) che consumano .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Sottodomini per dominio	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di sottodomini per dominio che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Webhook per app	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di webhook per app che è possibile creare in questo account nella regione corrente

Service Quotas di Amplify Studio (builder IU)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione componente	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) del componente.
Componenti per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di componenti che possono essere creati per app Amplify nella regione corrente.
Dimensione del modulo	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) del modulo.
Moduli per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di moduli che possono essere creati per app

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			Amplify nella regione corrente.
Dimensioni tema	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) del tema.
Temi per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di temi che possono essere creati per app Amplify nella regione corrente.
Dimensione della vista	Ogni regione supportata: 350 KB	No	La dimensione massima (in KB) della vista.
Viste per app	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di viste che possono essere create per app Amplify nella regione corrente.

Endpoint e quote di Amazon API Gateway

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon API Gateway include il piano di controllo di API Gateway (per la creazione e la gestione delle API) e il piano dati di API Gateway (per richiamare le API implementate).

La colonna ID zona ospitata di Route 53 mostra gli ID delle zone ospitate di Route 53 per gli endpoint regionali di API Gateway. Gli ID della zona ospitata di Route 53 devono essere utilizzati con il dominio `execute-api` (servizio componente di API Gateway per l'esecuzione dell'API). Per gli endpoint ottimizzati per edge, l'ID della zona ospitata di Route 53 è `Z2FDTNDATAQYW2` per tutte le regioni.

Piano di controllo di Amazon API Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Piano dati di Amazon API Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53	
US East (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ	
US East (N. Virginia)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM00FQ8	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
US West (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
Africa (Cape Town)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
Canada (Centrale)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV00WEC
Europa (Francoforte)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
Europa (Londra)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
Europa (Milano)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
Europa (Parigi)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Europa (Spagna)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0S S8806
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021 BKYYY8U0Y HTV
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5 SYIT
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJY CRCZJ
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9S AGWDV

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni payload API	Ogni regione supportata: 10 MB	No	Dimensione massima del payload per applicazioni non WebSocket API.
Limitazioni delle fasi API in un piano di utilizzo	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di impostazioni di limitazione delle fasi dell'API che puoi creare in un piano di utilizzo in questo account nella regione corrente
Chiavi API	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di chiavi API che puoi creare in questo account nella regione corrente
AWS Dimensione del risultato dell'auto rizzatore Lambda	Ogni regione supportata: 8 KB	No	La dimensione massima del risultato dell'auto rizzazione AWS Lambda.
Certificati del client	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di certificati che puoi associare a questo account nella regione corrente
Durata della connessione per l'API WebSocket	Ogni regione supportata: 7.200 secondi	No	Durata massima della connessione WebSocket API.
Nomi di dominio personalizzati	Ogni regione supportata: 120	Sì	Il numero massimo di nomi di domini personalizzati che puoi creare

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			in questo account nella regione corrente
Lunghezza URL API Edge	Ogni regione supportata: 8.192	No	La lunghezza, in caratteri, dell'URL per un'API ottimizzata per l'edge.
API ottimizzate per edge	Ogni regione supportata: 120	No	Il numero massimo di API ottimizzate per l'edge che puoi creare in questo account nella regione corrente
TTL massimo memorizzazione nella cache API	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	Il TTL massimo di memorizzazione nella cache delle API che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensioni massime della risposta memorizzata nella cache	Ogni regione supportata: 1.048.576 byte	No	Dimensioni massime della risposta memorizzata nella cache in byte
Dimensioni massime intestazioni combinate	Ogni regione supportata: 10.240 byte	No	Dimensioni massime combinate di tutti i valori dell'intestazione
Numero massimo di iterazioni nel modello di mappatura	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di iterazioni in un loop <code>#foreach ... #end</code> nei modelli di mappatura

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Timeout massimo dell'integrazione in millisecondi	Ogni regione supportata: 29.000 millisecondi	Sì	Il timeout di integrazione massimo, in millisecondi, che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensioni massime delle policy di risorse in byte	Ogni regione supportata: 8.192	Sì	La dimensione massima della policy di risorse, in byte, che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Lunghezza ARN metodo	Ogni regione supportata: 1.600 byte	No	Lunghezza dell'ARN di un metodo con autorizzazione
API private	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di API private che puoi creare in questo account nella regione corrente
Lunghezza URL API regionale	Ogni regione supportata: 10.240	No	Lunghezza, in caratteri, dell'URL per un'API regionale
API regionali	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di API regionali che puoi creare in questo account nella regione corrente
Risorse/percorsi per REST/API WebSocket	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di risorse/percorsi che puoi includere in un REST o in un'API WebSocket

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Route per API HTTP	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di route che puoi includere in un'API HTTP
Lunghezza chiave variabile fase	Ogni regione supportata: 64	No	Lunghezza, in caratteri, della chiave in una variabile di fase
Lunghezza valore variabile fase	Ogni regione supportata: 512	No	Lunghezza, in caratteri, del valore in una variabile di fase
Variabili di fase per ogni fase	Ogni regione supportata: 100	No	Variabili di fase per ogni fase
Fasi per API	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di fasi che puoi creare per un'API
Sottoreti per collegamento VPC (V2)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di sottoreti per il collegamento VPC V2 in questo account nella regione corrente
Tag per fase	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di tag per fase.
Limita velocità di espansione	af-south-1: 1.250 eu-south-1: 1.250 Ogni altra regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in una espansione e in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Velocità di limitazione	af-south-1: 2.500 eu-south-1: 2.500 Ogni altra regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di richieste UntagDeliveryStream al secondo che le tue API possono ricevere in questo account nella regione corrente
Piani di utilizzo	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di piani di utilizzo che puoi creare in questo account nella regione corrente
Piani di utilizzo per chiave API	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di piani di utilizzo che puoi associare a una chiave API
Collegamenti VPC	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di collegamenti VPC che puoi creare in questo account nella regione corrente
Link VPC (V2)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di collegamenti VPC V2 che puoi creare in questo account nella regione corrente
WebSocket Timeout della connessione inattiva	Ogni regione supportata: 600 secondi	No	WebSocket Timeout di connessione inattiva dell'API.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
WebSocket dimensione del telaio	Ogni regione supportata: 32 KB	No	Dimensione massima del WebSocket frame.
WebSocket dimensione del payload dei messaggi	Ogni regione supportata: 128 KB	No	Dimensione massima WebSocket del payload dei messaggi.
WebSocket velocità di interruzione delle nuove connessioni	Ogni regione supportata: 500	No	Nuove connessioni con capacità burst per account (su tutte le WebSocket API) per regione
WebSocket nuova velocità di connessione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Nuove connessioni al secondo per account (su tutte le WebSocket API) per regione

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon API Gateway](#) nella Guida per gli sviluppatori di API Gateway.

AWS AppConfig endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

AWS AppConfig è una capacità di AWS Systems Manager. Per visualizzare gli endpoint e le quote di altre funzionalità di Systems Manager, consulta [AWS Systems Manager endpoint e quote](#).

Endpoint di servizio

Le seguenti sezioni descrivono gli endpoint del servizio per AWS AppConfig. AWS AppConfig utilizza le API del piano di controllo per impostare e configurare AWS AppConfig applicazioni, ambienti, profili di configurazione e strategie di distribuzione. AWS AppConfig utilizza il AWS AppConfig Data servizio per richiamare le API del piano dati per il recupero delle configurazioni archiviate.

Argomenti

- [Endpoint del piano di controllo](#)
- [Endpoint del piano dati](#)

Endpoint del piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che supportano le operazioni del piano di controllo. AWS AppConfig Le operazioni del piano di controllo vengono utilizzate per creare, aggiornare e gestire i dati di configurazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni AWS AppConfig](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS AppConfig .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del piano dati

La tabella seguente contiene gli endpoint AWS specifici della regione che AWS AppConfig Data supportano le operazioni sul piano dati. Le operazioni del piano dati vengono utilizzate per recuperare i dati di configurazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni AWS AppConfig Data](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS AppConfig .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di dimensione della configurazione nell'archivio di configurazione AWS AppConfig ospitato	Ogni regione supportata: 2.048 Kilobyte	Sì	Il limite massimo di dimensione di una configurazione ospitata è di 4.096 Kilobyte (per versione). Non sono previsti costi aggiuntivi per l'utilizzo delle configurazioni ospitate. Per ridurre le dimensioni della configurazione, rimuovi i dati di configurazione non necessari o segmenta i dati su più profili di configurazione. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori fino a 4.000 Kilobyte.
Limiti dimensione di implementazione	Ogni regione supportata: 2.048 Kilobyte	Sì	La dimensione massima di una AWS AppConfig distribuzione è di 4.096 Kilobyte (per implementazione). Per ridurre le dimensioni della configurazione, rimuovi i dati di configurazione non necessari o segmenta i dati di configurazione su più profili di configurazione. Le richieste di

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 4.000 Kilobyte.
Numero massimo di applicazioni	Ogni regione supportata: 100	Sì	Un'applicazione in AWS AppConfig è un'unità logica di codice (un namespace) che fornisce funzionalità ai clienti. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 300.
Numero massimo di profili di configurazione per applicazione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Un profilo di configurazione contiene metadati relativi a un particolare set di dati di configurazione utilizzati dall'applicazione. Per ridurre il numero di profili di configurazione richiesti per applicazione, suddividi i profili di configurazione tra più applicazioni. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 500.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di strategie di distribuzione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Una strategia di implementazione definisce il modo in cui la configurazione viene distribuita o implementata in una raccolta di istanze all'interno di uno specifico ambiente applicativo. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 100.
Numero massimo di ambienti per applicazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Un ambiente corrisponde a un raggruppamento di istanze associate a un'applicazione. Gli esempi di ambienti includono fasi, come beta e prod, o sottocomponenti delle applicazioni, come web, mobile e service. Le richieste di aumento del limite verranno approvate automaticamente per valori inferiori o uguali a 100.

Limiti predefiniti del piano di controllo

Nome API	Transazioni al secondo	Regolabile
Creare*	10	No
Elimina*	10	No
Get*	100	No
Lista*	10	No
StartDeployment	10	No
StopDeployment	10	No
TagResource	20	No
UntagResource	20	No
Aggiorna*	10	No
ValidateConfiguration	10	No

Limiti predefiniti del piano dati

Azione	Limite API	Regolabile
GetConfiguration (obsoleto)	500 TPS	No
GetLatestConfigurazione	TPS	Sì
StartConfigurationSessione	500 TPS	Sì
Configurazioni ricevute	1 milione (a raffica) al giorno se non si utilizza l'agente AWS AppConfig	Sì

Per richiedere un aumento per `GetLatestConfigurationStartConfigurationSession`, o `Configurations received` contatta AWS Support. Per migliorare le prestazioni, la disponibilità e ridurre i costi, consigliamo di memorizzare le configurazioni nella cache locale durante l'utilizzo AWS AppConfig. L' AWS AppConfig agente memorizza nella cache le configurazioni per tuo conto.

Endpoint e quote di AWS AppFabric

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Autorizzazioni delle applicazioni	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di autorizzazioni per le applicazioni che è possibile creare in un account nella regione correnteAWS.
Pacchetti di applicazioni	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di pacchetti di applicazioni che è possibile creare in un account nella regione correnteAWS.
Destinazioni di ingestione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di destinazioni di importazione che è possibile creare per ogni ingestione e in un account nella regione corrente. AWS
Ingestioni	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di ingestioni che è possibile creare in un account nella regione corrente. AWS

AWS App Mesh endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	appmesh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appmesh.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.af-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appmesh.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appmesh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appmesh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appmesh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appmesh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	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
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appmesh.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	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
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appmesh.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Backend per nodo virtuale	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero di back-end per nodo virtuale
Processi Connected Envoy per gateway virtuale	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero di processi Envoy connessi simultaneamente per gateway virtuale

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Processi Connected Envoy per nodo virtuale	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero di processi Envoy connessi simultaneamente per nodo virtuale
Route gateway per gateway virtuale	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero di route gateway per gateway virtuale
Mesh per account	Ogni regione supportata: 15	Sì	Numero di mesh per account
Route per router virtuale	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero di route per router virtuale
Gateway virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 3	Sì	Numero di gateway virtuali per mesh
Nodi virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 200	Sì	Numero di nodi virtuali per mesh
Router virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 200	Sì	Numero di router virtuali per mesh
Servizi virtuali per mesh	Ogni regione supportata: 200	Sì	Numero di servizi virtuali per mesh
Obiettivi pesati per percorso	Ogni regione supportata: 10	No	Numero di destinazioni ponderate per route

Endpoint e quote di AWS App Runner

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche

come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVVHMLOX 31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
US West (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
Europa (Irlanda)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z 087551914 Z2PCAU0QH MW
Europa (Londra)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX7 6ON
Europa (Parigi)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9 MBKHYM69Q S6

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Configurazioni di scalabilità automatica	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di configurazioni di scalabilità automatica che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare una singola configurazione di scalabilità automatica in più servizi.
Connessioni	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di connessioni che puoi creare in questo account nella regione corrente. È possibile condividere una singola connessione tra più servizi.
Configurazioni di osservabilità	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di configurazioni di osservabilità che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare una singola configurazione di osservabilità in più servizi.
Servizi	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di servizi che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Connettori VPC	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di connettori VPC che puoi creare in questo account nella regione corrente. Puoi utilizzare un singolo connettore VPC in più servizi.
Connessioni in ingresso del VPC	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni in entrata VPC che puoi creare per un singolo servizio.

AppFlow Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Non puoi utilizzare l'elenco degli indirizzi IP consentiti nella tua policy sui bucket di Amazon S3 per negare l'accesso a qualsiasi altro indirizzo IP oltre agli indirizzi IP di Amazon. AppFlow Questo perché Amazon AppFlow utilizza un endpoint VPC quando inserisce i dati nei bucket Amazon S3.

Per ulteriori informazioni sugli indirizzi IP utilizzati da Amazon AppFlow, consulta gli intervalli di [indirizzi AWS IP](#) nel. Riferimenti generali di Amazon Web Services

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensioni di esecuzione AppFlow di Amazon Flow	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La dimensione massima (in GB) dei dati che Amazon AppFlow può elaborare per flusso eseguito in questo account nella regione corrente.
Dimensione EventBridge dell'evento Amazon	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima (in KB) degli eventi che Amazon EventBridge può elaborare per flusso eseguito in questo account nella regione corrente. Se il tuo evento supera questa dimensione, Amazon AppFlow pubblica un evento di riepilogo con un puntatore al bucket Amazon S3 dove puoi visualizzare l'evento completo.
Dimensione dell'esecuzione del flusso di Amplitude	Ogni regione supportata: 25 MB	No	La dimensione massima (in GB) di dati che possono essere elaborati per esecuzione di flusso quando utilizzi Amplitude come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Esecuzione di flussi simultanei	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni dei flussi simultanei che puoi eseguire in qualsiasi momento in questo account nella regione corrente.
Profili del connettore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di profili del connettore in questo account nella regione corrente.
Dimensioni di Google Analytics	Ogni regione supportata: 9	No	Il numero massimo di dimensioni di Google Analytics che possono essere elaborate per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.
Parametri di Google Analytics	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di parametri di Google Analytics che possono essere elaborati per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione esecuzione flusso Marketo	Ogni regione supportata: 20 MB	No	La dimensione massima (in GB) dei dati che possono essere elaborati per esecuzione di flusso quando utilizzi Marketo come origine in questo account nella regione corrente.
Esecuzione di flussi mensili	Ogni regione supportata: 10.000.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni di flusso che puoi effettuare al mese in questo account nella regione corrente.
Velocità di esecuzione del flusso di Amazon AppFlow	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che Amazon AppFlow può eseguire al minuto in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Amazon S3	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Amazon S3 come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Amplitude	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al giorno quando utilizzi Amplitude come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Datadog	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Datadog come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Dynatrace	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Dynatrace come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Google Analytics	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al giorno quando utilizzi Google Analytics come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Infor Nexus	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Infor Nexus come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Marketo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire all'ora quando utilizzi Marketo come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Salesforce Pardot	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Salesforce e Pardot come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Salesforce	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Salesforce e come origine in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
La velocità del flusso scorre ServiceNow	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che è possibile eseguire al minuto quando si utilizza ServiceNow come origine, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Singular	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire all'ora quando utilizzi Singular come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Slack	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Slack come origine in questo account nella regione corrente.
La velocità di flusso scorre TrendMicro	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che è possibile eseguire all'ora quando si utilizza TrendMicro come origine, in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Veeva	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Veeva come origine in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle esecuzioni del flusso di Zendesk	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi attivati dalla pianificazione che puoi eseguire al minuto quando utilizzi Zendesk come origine in questo account nella regione corrente.
Dimensioni dell'evento Salesforce	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima (in MB) degli eventi da Salesforce che possono essere elaborati per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione di esportazione dei dati di esecuzione del flusso Salesforce	Ogni regione supportata: 500 MB	No	La dimensione massima (in MB) dei record che è possibile inserire, aggiornare o aggiornare in Salesforce per ogni esecuzione del flusso. Se la tua fonte è Amazon S3, ogni file CSV non può superare le dimensioni di 125 MB. Tuttavia, puoi inserire più file CSV nel bucket o nella cartella di origine e Amazon AppFlow trasferirà tutti i dati a Salesforce in un unico flusso.
Dimensioni di importazione dei dati di esecuzione del flusso Salesforce	Ogni regione supportata: 15 GB	No	La dimensione massima (in GB) dei dati che Salesforce può importare per esecuzione di flusso in questo account nella regione corrente.
ServiceNow record	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di ServiceNow record che possono essere elaborati per flusso eseguito in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero totale di flussi	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di flussi che puoi avere in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas for Amazon AppFlow nella Amazon AppFlow User Guide](#).

Endpoint e quote di Application Auto Scaling

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Obiettivi scalabili per Amazon ElastiCache	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per il ElastiCache namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per Amazon Keyspaces	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Cassandra in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per Amazon MSK	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Kafka in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Obiettivi scalabili per AppStream	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per il AppStream namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per Comprehend	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Comprehend in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per DynamoDB	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi DynamoDB in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Obiettivi scalabili per EC2	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi EC2 in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per ECS	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi ECS in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per EMR	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per lo spazio dei nomi Elastic MapReduce (EMR) in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Obiettivi scalabili per Lambda	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi Lambda in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per RDS	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi RDS in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Obiettivi scalabili per SageMaker	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che è possibile registrare per il SageMaker namespace di questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Obiettivi scalabili per risorse personalizzate	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di destinazioni scalabili che puoi registrare per lo spazio dei nomi della risorsa personalizzata in questo account nella regione corrente. Una destinazione scalabile identifica la risorsa che Application Auto Scaling può scalare.
Policy di dimensionamento per obiettivo scalabile	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di policy di dimensionamento per destinazione scalabile.
Operazioni pianificate per obiettivo scalabile	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di azioni pianificate per destinazione scalabile.
Regolazioni di fase per policy di dimensionamento a fasi	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di adeguamenti delle fasi per policy di dimensionamento per fasi.

Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di Application Auto Scaling](#) nella Guida per l'utente di Application Auto Scaling.

Endpoint e quote di AWS Application Discovery Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per

ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Agenti attivi che inviano dati al servizio	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di agenti attivi che inviano dati al servizio.
Applicazioni per account	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di applicazioni per account. Se raggiungi questa quota e desideri importare nuove applicazioni, puoi eliminare le applicazioni esistenti nella console Migration Hub o utilizzando l'azione DeleteApplications API.
Eliminazioni di record di importazione al giorno	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di eliminazioni di record di importazione al giorno. Ogni giorno inizia alle 00:00 UTC.
Record di server importati per account	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di record server importati per account.
Server importati per account	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di server importati per account.
Agenti inattivi che funzionano correttamente ma non raccolgono dati	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di agenti inattivi che

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			funzionano correttamente ma non raccolgono dati.
Server per applicazione	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di server che possono essere associati a una singola applicazione.
Tag per server	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di tag per un singolo server.

Endpoint e quote di AWS Application Migration Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Processi simultanei in corso	Ogni regione supportata: 20	No	Processi simultanei in corso

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di server di origine attivi	Ogni regione supportata: 150	Sì	Numero massimo di server di origine attivi
Numero massimo di server di origine non archiviati	Ogni regione supportata: 4.000	Sì	Numero massimo di server di origine non archiviati
Numero massimo di server di origine in un singolo processo	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di server di origine in un singolo processo
Numero massimo di server di origine in tutti i processi	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di server di origine in tutti i processi
Numero massimo totale di server di origine per account AWS	Ogni regione supportata: 50.000	No	Numero massimo totale di server di origine per account AWS
Numero massimo di operazioni per server di origine	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di operazioni per server di origine
Numero massimo di operazioni per modello	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di operazioni per modello
Numero massimo di applicazioni attive	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di applicazioni attive
Numero massimo di onde attive	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di onde attive
Numero massimo di applicazioni per onda	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di applicazioni per onda

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di applicazioni archiviate	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di applicazioni archiviate
Numero massimo di onde archiviate	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di onde archiviate
Numero massimo di processi simultanei per server di origine	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di processi simultanei per server di origine
Numero massimo di server di origine per applicazione	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di server di origine per applicazione

Nella seguente tabella sono elencate le informazioni aggiuntive.

Risorsa	Retention
Cronologia degli avvii	Salvato per 10 anni
Log di singoli processi	Salvato per 185 giorni

Endpoint e quote Amazon AppStream 2.0

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Parchi istanze attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di parchi istanze attivi che puoi creare in questo account nella regione corrente
Generatori di blocchi di app	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di app block builder che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge di calcolo (stream.compute.4xlarge) che puoi

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming large ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per il calcolo (stream.compute.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per il calcolo (stream.compute.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per il calcolo per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per il calcolo per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per il calcolo (stream.compute.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Copie di immagini simultanee per regione di destinazione	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di copie di immagini simultanee che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Aggiornamenti simultanei delle immagini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di aggiornamenti di immagini simultanei che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di parchi istanze che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze streaming 12xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge G4DN grafiche (stream.graphics.g4dn.12xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 12xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.12xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 16xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.16xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming 16xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.16xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze streaming 4xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 8xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming xlarge G4DN grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze streaming xlarge G4DN grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming xlarge G4DN (stream.graphics.g4dn.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5:12 istanze di streaming di grandi dimensioni per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 12xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5 (16xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming Graphics G5 16xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5 (24xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 24xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5 (2xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming Graphics G5 2xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5 (4xlarge): istanze di streaming per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Graphics G5: istanze di streaming 4xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics G5: istanze di streaming 8xlarge per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze di streaming Graphics G5 8xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Graphics: istanze di streaming G5 xlarge per flotte	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) che puoi usare per le flotte di questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming Graphics G5 xlarge per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze grafiche G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) che puoi usare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming 2xlarge di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming large di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming large di design grafiche (stream.graphics-design.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming large di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming large di design grafiche (stream.graphics-design.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming xlarge di design grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge di design grafiche (stream.graphics-design.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming xlarge di design grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge di design grafiche (stream.graphics-d esign.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge desktop grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge desktop grafiche (stream.graphics-d esktop.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge desktop grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge desktop grafiche (stream.graphics-d esktop.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze streaming 16xlarge pro grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.16xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 16xlarge pro grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 16xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.16xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 4xlarge pro grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze streaming 4xlarge pro grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 4xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge pro grafiche per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 8xlarge pro grafiche per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge pro grafiche (stream.graphics-pro.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Sviluppatori di immagini	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di builder di immagini che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di condivisione delle immagini	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di account AWS con cui può essere condivisa un'immagine in questo account nella regione corrente.
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.2xlarge che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di generatori di blocchi di app con la piattaforma Windows Server 2019 e il tipo di istanza stream.standard.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.large che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.medium	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.medium che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.small	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.small che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Max app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di app block builder con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza stream.standard.xlarge che puoi utilizzare in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza stream.standard.2xlarge	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza stream.standard.2xlarge in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastici con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.large</code>	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastici e il tipo di istanza <code>stream.standard.large</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastici con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code>	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastici e il tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastici con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.small</code>	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastici e il tipo di istanza <code>stream.standard.small</code> in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Amazon Linux 2 e tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code>	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Amazon Linux 2 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.2xlarge</code>	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.2xlarge</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultanee e per parchi istanze elastiche con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.large</code>	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastiche e il tipo di istanza <code>stream.standard.large</code> in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultane e per parchi istanze elastici con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code>	Ogni regione supportata: 10	<u>Si</u>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastici e il tipo di istanza <code>stream.standard.medium</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultane e per parchi istanze elastici con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.small</code>	Ogni regione supportata: 10	<u>Si</u>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastici e il tipo di istanza <code>stream.standard.small</code> in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di sessioni simultane e per parchi istanze elastici con piattaforma Windows Server 2019 e tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code>	Ogni regione supportata: 2	<u>Si</u>	Il numero massimo di sessioni simultanee che puoi utilizzare per la piattaforma Windows Server 2019 dei parchi istanze elastici e il tipo di istanza <code>stream.standard.xlarge</code> in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 2xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per la memoria (stream.compute.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze streaming 2xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 2xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.4xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze streaming 4xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.4xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.8xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 8xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.8xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming large ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per la memoria (stream.memory.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze streaming large ottimizzate per la memoria (stream.memory.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming xlarge ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze streaming xlarge ottimizzate per la memoria (stream.memory.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.12xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 12xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.12xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.2xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.2xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.3xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 3xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.3xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.6xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 6xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.6xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming large z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.xlarge) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria per builder di immagini	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge z1d ottimizzate per la memoria (stream.memory.z1d.xlarge) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Immagini private	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di immagini private che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Stack	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di stack che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming 2xlarge standard per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming stream.standard.2xlarge che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di streaming 2xlarge standard per generatori di immagini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming 2xlarge standard (stream.standard.2xlarge) che puoi utilizzare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large standard per parchi istanze	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di istanze streaming large standard (stream.standard.large) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming large standard per builder di immagini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze streaming large standard (stream.standard.large) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming medium standard per parchi istanze	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di istanze streaming medium standard (stream.standard.medium) che puoi utilizzare e per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istanze di streaming medium standard per builder di immagini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze streaming medium standard (stream.standard.medium) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming small standard per parchi istanze	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di istanze streaming small standard (stream.standard.small) che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming small standard per builder di immagini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze streaming small standard (stream.standard.small) che puoi utilizzare per i builder di immagini in questo account nella regione corrente.
Istanze di streaming xlarge standard per parchi istanze	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming stream.standard.xlarge che puoi utilizzare per i parchi istanze in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Istanze di streaming xlarge standard per creatori di immagini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di streaming xlarge standard (stream.s standard.xlarge) che puoi utilizzare per i generatori di immagini in questo account nella regione corrente.
Utenti nel pool di utenti	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di utenti che puoi creare nel pool di utenti in questo account nella regione corrente.

*Per i parchi istanze che dispongono dell'accesso a Internet predefinito, la quota è 100 istanze di parco. Se la distribuzione deve supportare più di 100 utenti simultanei, utilizza invece una configurazione del gateway NAT.

AWS AppSync endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

AWS AppSync piano di controllo

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS AppSync piano dati

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidenta	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Chiavi API per API	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di chiavi API per l'API GraphQL
API per regione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Numero massimo di API per regione
Provider di autenticazione per API	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di provider di autenticazione per API
Dimensioni del modello di resolver valutato	Ogni regione supportata: 5 MB	No	Dimensione massima del modello di resolver valutato
Funzioni per resolver della pipeline	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di funzioni per resolver di pipeline
Iterazioni in un loop foreach nei modelli di mappatura	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di iterazioni in un loop <code>#foreach ...#end</code> nei modelli di mappatura

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima batch	Ogni regione supportata: 2.000	No	La lunghezza massima dell'elenco di richieste del resolver che verrà inviato a una singola funzione Lambda per un'operazione. BatchInvoke
Numero di chiavi di memorizzazione nella cache	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di chiavi di memorizzazione nella cache
Numero di nomi di dominio personalizzati	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di nomi di dominio personalizzati per regione
Velocità di connessioni per API	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste di connessione al secondo.
Tasso di messaggi in entrata per API	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di messaggi in entrata al secondo. Ogni tipo di sottoscrizione richiamato da una mutazione genera un messaggio in entrata.
Tasso di messaggi in uscita per API	Ogni regione supportata: 1.000.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di messaggi in uscita al secondo. Un messaggio in uscita equivale a 5 KB di dati di payload consegnati.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza dei token di richiesta	us-east-1: 10.000 al secondo us-east-2: 10.000 al secondo us-east-2: 10.000 al secondo ap-northeast-1: 10.000 al secondo ap-northeast-2: 10.000 al secondo ap-south-1: 10.000 al secondo ap-southeast-1: 10.000 al secondo ap-southeast-2: 10.000 al secondo eu-central-1: 10.000 al secondo eu-west-1: 10.000 al secondo eu-west-2: 10.000 al secondo Ciascuna delle altre regioni supportate: 5.000 al secondo	Sì	<p>Il numero massimo di token di richiesta al secondo in questo account nella regione corrente. AWS AppSync alloca i token alle richieste di mutazione e interrogazione in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e memoria) che consumano. Per maggiori dettagli sui token, consulta la sezione Monitoraggio nella documentazione. AWS AppSync</p>

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste di invalidazione della sottoscrizione	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di richieste di invalidazione al secondo per account per regione
Il tempo di esecuzione massimo delle richieste per mutazioni, query e sottoscrizioni	Ogni regione supportata: 30 secondi	No	Il tempo massimo di esecuzione massimo delle richieste GraphQL (query, mutazioni, sottoscrizioni)
Dimensioni del modello di mappatura della richiesta	Ogni regione supportata: 64 KB	No	Dimensione massima del modello di mappatura della richiesta
Resolver eseguiti in una singola richiesta	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di resolver che possono essere eseguiti in una singola richiesta
Dimensione del modello di mappatura della risposta	Ogni regione supportata: 64 KB	No	Dimensione massima del modello di mappatura della risposta
Dimensioni documento dello schema	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Dimensione massima del documento dello schema
Dimensioni payload di sottoscrizione	Ogni regione supportata: 240 KB	No	Dimensione massima del messaggio ricevuto tramite le sottoscrizioni

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Abbonamenti per connessione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Le sottoscrizioni codificano le istruzioni per client in una singola WebSocket connessione. Ogni istruzione consente al cliente di ricevere più messaggi relativi alla sottoscrizione specifica.

Frequenza dei token di richiesta è il numero massimo di token di richiesta al secondo in questo account nella regione corrente. AWS AppSync alloca i token alle richieste di mutazione e query in base alla quantità di risorse (tempo di elaborazione e memoria) che consumano. Per ulteriori informazioni sui token, consulta [Utilizzo del conteggio dei token per ottimizzare le tue richieste](#) nella Guida per sviluppatori di AWS AppSync .

Endpoint e quote di Amazon Athena

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	athena.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	athena.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Per scaricare la versione più recente del driver JDBC e la relativa documentazione, consultare [Utilizzo di Athena con il driver JDBC](#).

Per ulteriori informazioni sulle versioni precedenti del driver JDBC e relativa documentazione, vedi [Utilizzo della versione precedente del driver JDBC](#).

Per scaricare le versioni più recenti e precedenti del driver ODBC e la relativa documentazione, consultare [Connessione ad Athena con ODBC](#).

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Query DDL attive	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero di query DDL attive. Le query DDL includono le query CREATE TABLE e

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			ALTER TABLE ADD PARTITION.
Query DDL attive	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 Ogni altra regione supportata: 20	Sì	Il numero di query DML attive. Le query DML includono le query SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) e INSERT INTO. Le quote specifiche variano in base alla AWS regione.
Simultaneità delle DPU per Apache Spark	Ogni regione supportata: 160	No	Il numero massimo di DPU che puoi utilizzare contemporaneamente per i calcoli di Apache Spark.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Timeout delle query DDL	Ogni regione supportata: 600	No	Il tempo massimo in minuti che una query DDL può essere eseguita prima di essere annullata . Le query DDL includono le query CREATE TABLE e CREATE TABLE ADD PARTITION.
Timeout delle query DML	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il tempo massimo in minuti che una query DML può essere eseguita prima di essere annullata . Le query DML includono le query SELECT, CTAS e INSERT.
DPU fornita	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di DPU fornite per l'account.

Per maggiori informazioni, consultare [Quote di servizio](#) nella Guida per l'utente di Amazon Athena.

AWS Audit Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Controlli personalizzati	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di controlli personalizzati per account per regione
Framework personalizzati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di framework personalizzati per account per regione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Esecuzione delle valutazioni	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di valutazioni in esecuzione per account per regione

Endpoint e quote di Amazon Augmented AI

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile
Definizioni di flusso	100	Sì
Modelli di attività di lavoro (Interfaccia utente dell'attività umana)	100	Sì
Cicli umani in transito per ogni definizione di flusso (team di lavoro fornitore o privato) †	5.000	No
Cicli umani in transito per ogni definizione di flusso (team di lavoro Amazon Mechanical Turk) †	1.000	No

† I cicli umani sono considerati in transito quando lo stato è InProgress o Stopping.

Endpoint e quote di Amazon Aurora

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Aurora edizione compatibile con MySQL

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB	Ogni regione supportata: 20	No	Numero di autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB
Versioni personalizzate del motore	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di versioni personalizzate del motore consentite in questo account nella regione corrente
Gruppi di parametri di cluster database	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database
Cluster database	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di cluster Aurora consentiti in questo account nella regione corrente
Istanze DB	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze database consentite in questo account nella regione corrente
Gruppi di sottoreti database	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database
Dimensione del corpo della richiesta HTTP dell'API dati	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione massima consentita per il corpo della richiesta HTTP.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di coppie segrete del cluster simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di coppie uniche di cluster e segreti DB Aurora Serverless v1 nelle richieste simultanee di Data API per questo account nella regione corrente. AWS
Numero massimo di richieste simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di richieste Data API a un cluster DB Aurora Serverless v1 che utilizzano lo stesso segreto e possono essere elaborate contemporaneamente. Le richieste aggiuntive vengono messe in coda ed elaborate al termine delle richieste in corso.
Dimensione massima del set di risultati dell'API dati	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del set di risultati del database che può essere restituito dall'API dati.
Dimensione massima dell'API dati della stringa di risposta JSON	Ogni regione supportata: 10 megabyte	No	La dimensione massima della stringa di risposta JSON semplificata restituita dall'API dati RDS.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richieste API dati al secondo	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di richieste all'API Data al secondo consentito per questo account nella regione corrente. AWS Questa quota si applica solo ai cluster Amazon Aurora Serverless v1.
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi
Ruoli IAM per cluster di database	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un cluster di database
Ruoli IAM per istanza database	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un'istanza database
Snapshot del cluster di database manuale	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di snapshot manuali del cluster di database
Snapshot manuali dell'istanza database	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di snapshot manuali di istanza database
Gruppi di opzioni	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di gruppi di opzioni
Gruppi di parametri	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di parametri

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Proxy	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di proxy consentito in questo account nella regione corrente AWS
Lettura delle repliche per primario	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di repliche di lettura per istanza database primario. Questa quota non può essere modificata per Amazon Aurora.
Istanze database riservate	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze DB riservate consentite in questo account nella regione corrente AWS
Regole per gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di regole per gruppo di sicurezza DB
Gruppi di sicurezza	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB
Gruppi di sicurezza (VPC)	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB per Amazon VPC
Sottoreti per gruppo di sottoreti del database	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti di database
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa Amazon RDS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Totale storage per tutte le istanze database	Ogni regione supportata: 100.000 GB	Sì	Lo spazio di archiviazione massimo totale (in GB) per tutte le istanze database di Amazon RDS aggiunte insieme. Questa quota non si applica ad Amazon Aurora, che ha un volume cluster massimo di 128 TiB per ogni cluster DB.

AWS Auto Scaling endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Note

Questa pagina fornisce gli endpoint e le quote di servizio correlati ai piani di dimensionamento, una risorsa AWS Auto Scaling . Se stai cercando di trovare endpoint e quote per il dimensionamento automatico Amazon EC2 o Application Auto Scaling, consulta quanto segue:

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

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Istruzioni di dimensionamento per piano di dimensionamento	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di istruzioni di dimensionamento per piano di dimensionamento.
Piani di dimensionamento	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di piani di dimensionamento che puoi creare in questo account nella regione corrente. Un piano di scalabilità indica ad AWS Auto Scaling come scalare una raccolta di risorse.
Configurazioni di monitoraggio obiettivi per istruzione di dimensionamento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di configurazioni di monitoraggio obiettivi per istruzione di dimensionamento.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote per i piani di dimensionamento](#) nella Guida per l'utente di AWS Auto Scaling .

Endpoint e quote AWS B2B Data Interchange

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Funzionalità	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di funzionalità.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Collaborazioni	Ogni regione supportata: 700	No	Numero massimo di partnership.
Profili	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di profili.
Trasformatori	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di trasformatori.

AWS Backup endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Piani di backup per regione per account	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Numero di piani di backup in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Vault di backup per regione per account	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Numero di vault di backup in questo account nella regione corrente
Copie di backup simultanee per servizio supportato per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero di copie di backup simultanee per servizio supportato per account
Processi di backup simultanei per risorsa	Ogni regione supportata: 1	No	Numero di processi di backup simultanei per risorsa
Controlli di framework per regione per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero di controlli framework in questo account nella regione corrente
Framework per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero di framework in questo account nella regione corrente
Framework per piano di report	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero di framework per piano di report
Livello massimo del nido di backup	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo di livelli annidati consentiti per i backup
Tag di metadati per backup	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero di tag di metadati per backup
Punti di ripristino per vault di backup	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Numero di punti di ripristino per vault di backup

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Piani di report per regione per account	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero di piani di report in questo account nella regione corrente
Versioni per piano di backup	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Numero di versioni per piano di backup

Se si ricevono regolarmente eccezioni throttling, si consiglia di utilizzare un limitatore di velocità.

Nome API	Chiamate predefinite/sec
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault GetBackupPlanFromJSONExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	5
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
Somma di tutte le chiamate API	50

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Backup .

AWS Batch endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite ambiente di calcolo	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di ambienti di calcolo per account per regione.
Ambienti di calcolo per limite della coda dei processi.	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di ambienti di calcolo per coda di processi.
Limite di dimensione della definizione del Job	Ogni regione supportata: 24	No	Dimensione massima della definizione del processo (per le operazioni RegisterJobDefinition API), misurata in KiB.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di dipendenze dei processi	Ogni regione supportata: 20	No	Numero massimo di dipendenze processo per processo.
Limite di dimensione del payload dei processi	Ogni regione supportata: 30	No	Dimensione massima del payload del lavoro (per le operazioni SubmitJob API), misurata in KiB.
Limite coda di processi	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di code di processi per account per regione.
Limite di dimensione massima dell'array	Ogni regione supportata: 10.000	No	Dimensione massima dell'array per i processi in array.
Identificatori di condivisione per il limite delle code di processi.	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di identificatori di condivisione per coda di processi.
Limite processi di stato inviati	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Numero massimo di processi nello stato SUBMITTED.
Transazioni al secondo (limite) SubmitJob	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per ogni account per SubmitJob le operazioni.

Per maggiori informazioni, consulta [Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di AWS Batch .

Endpoint e quote di Amazon Bedrock

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

API del piano di controllo Amazon Bedrock

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon Bedrock per la gestione, l'addestramento e la distribuzione dei modelli. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Amazon Bedrock](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-we st-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1 .amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southea st-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southea st-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

API di runtime Amazon Bedrock

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Amazon Bedrock per effettuare richieste di inferenza per modelli ospitati in Amazon Bedrock. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-sud-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

API del tempo di sviluppo di Agents for Amazon Bedrock

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Agents for Amazon Bedrock per la creazione e la gestione di agenti e knowledge base. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Agents for Amazon Bedrock](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

API di runtime di Agents for Amazon Bedrock

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione supportati da Agents for Amazon Bedrock per richiamare agenti e interrogare le knowledge base. Usa questi endpoint per le operazioni dell'[API Agents for Amazon Bedrock Runtime](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per informazioni sulle quote di servizio, consulta [Quotas for Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

AWS Billing and Cost Management include l'API AWS Cost Explorer, l'API AWS Cost and Usage Reports, l'API AWS Budgets e l'API AWS Price List.

Endpoint di servizio

AWS Cost Explorer

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Rapporti su costi e utilizzo

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Budget

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Servizio listino prezzi

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Savings Plans

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Gestione fatturazione e costi non ha quote che è possibile aumentare. Per ulteriori informazioni, vedere [AWS Billing Quote e restrizioni](#) e [AWS Cost Management Quote e restrizioni](#).

Endpoint e quote di AWS Billing Conductor

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas

Per ulteriori informazioni su quote di servizi e limitazioni di AWS Billing Conductor, consulta [Quote e limitazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS Billing Conductor.

Endpoint e quote di Amazon Braket

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di espansione delle richieste API	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in una espansione e in questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CancelJob	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di CancelJob richieste aggiuntive al secondo

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			(RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CancelQuantumTask	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di CancelQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CreateJob	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di CreateJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste CreateQuantumTask	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di CreateQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di burst delle richieste GetDevice	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di GetDevice richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste GetJob	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di GetJob richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste GetQuantumTask	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetQuantumTask richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste SearchDevices	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di SearchDevices richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di burst delle richieste SearchJobs	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di SearchJobs richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Frequenza di burst delle richieste SearchQuantumTasks	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di SearchQuantumTasks richieste aggiuntive al secondo (RPS) che puoi inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.
Numero massimo di istanze di calcolo consentite per un processo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo consentito di istanze di calcolo per un processo.
Numero massimo di istanze di ml.c4.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c4.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.c4.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c4.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c4.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.18xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.18xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.c5.9xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.9xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.18xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.18xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.c5n.9xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.9xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.c5n.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.c5n.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.12xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g4dn.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g4dn.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.12xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.g5.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.48xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.48xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.g5.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.g5.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.g5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Bracket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.10xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.10xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Bracket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Bracket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Bracket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m4.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Bracket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.m4.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m4.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.12xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.12xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.4xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.4xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.m5.large per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.large consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.m5.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.m5.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p2.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p2.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p2.xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p2.xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di istanze di ml.p3.16xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.16xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p3.2xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.2xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p3.8xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3.8xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p3dn.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p3dn.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.
Numero massimo di istanze di ml.p4d.24xlarge per lavori	Ogni regione supportata: 0	No	Il numero massimo di istanze di tipo ml.p4d.24xlarge consentito per tutti i lavori ibridi Amazon Braket in questo account e regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di attività DM1 simultanee	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di attività simultanee in esecuzione nel Density Matrix Simulator (DM1) nella regione corrente.
Numero di attività SV1 simultanee	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di attività simultanee in esecuzione nel State Vector Simulator (SV1) nella regione corrente.
Numero di attività TN1 simultanee	eu-west-2: 5 Ogni altra regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di attività simultanee in esecuzione nel Tensor Network Simulator (TN1) nella regione corrente.
Numero di processi simultanei	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di processi simultanei in esecuzione nella regione corrente.
Limite di porta di un qubit per Aria	Ogni regione supportata: 950	Sì	Il numero massimo di porte a un qubit consentito per il dispositivo Aria.
Frequenza delle richieste API	Ogni regione supportata: 140	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CancelJob	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CancelJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle CancelQuantumTask richieste	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CancelQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle CreateJob richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle CreateQuantumTask richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle GetDevice richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDevice richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle GetJob richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetJob richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle GetQuantumTask richieste	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetQuantumTask richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle SearchDevices richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchDevices richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle SearchJobs richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchJobs richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Frequenza delle SearchQuantumTasks richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchQuantumTasks richieste che puoi inviare al secondo in questo account per regione.
Limite di due qubit per Aria	Ogni regione supportata: 650	Sì	Il numero massimo di porte a due qubit consentite per il dispositivo Aria.

Endpoint e quote di AWS BugBust

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per

ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Eventi per regione AWS	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di eventi per regione AWS.
Partecipanti per BugBust evento	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di partecipanti per BugBust evento.
Profilazione dei gruppi per evento BugBust	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di gruppi di profilazione per evento. BugBust
Archivi per evento BugBust	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di repository per evento. BugBust

AWS Certificate Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Certificati ACM	Ogni regione supportata: 2.500	Sì	Il numero massimo di certificati ACM che puoi avere in questo account nella regione corrente. Solo i certificati nello stato PENDING (IN SOSPESO) o ISSUED (EMESSO) contano ai fini di questo limite.
Certificati ACM creati negli ultimi 365 giorni	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di certificati ACM che puoi richiedere all'anno.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Nomi di dominio per certificato ACM	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di nomi di dominio per certificato ACM. Il primo nome di dominio inviato è incluso come nome comune (CN) dell'oggetto del certificato. Tutti i nomi sono inclusi nell'estensione Nome oggetto alternativo.
Certificati importati	Ogni regione supportata: 2.500	Sì	Il numero massimo di certificati importati che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Certificati importati negli ultimi 365 giorni	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di certificati che puoi importare all'anno in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager .

Endpoint e quote di AWS Chatbot

AWS Chatbot attualmente non supporta gli endpoint di servizio e non vi sono quote modificabili. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint e quote di Amazon Chime

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Chime ha un unico endpoint che supporta HTTPS: `service.chime.aws.amazon.com`

Quote del servizio

Nella tabella seguente sono elencate le quote aggiuntive per sale e appartenenze di Amazon Chime.

Risorsa	Di default
Camere per account	1.500
Camere per profilo	1.500
Iscrizioni per camera	1.000
Iscrizioni per profilo	1.000

Endpoint e quote di Amazon Chime SDK

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Indice

- [Endpoint di servizio](#)
 - [Identità](#)
 - [Endpoint regionali di pipeline multimediali](#)
 - [Messaggistica](#)
 - [Voce](#)
 - [Sessioni multimediali WebRTC](#)
 - [Legacy](#)
- [Quote del servizio](#)
 - [Quote di analisi delle chiamate dell'SDK Amazon Chime](#)
 - [Quote di identità dell'SDK Amazon Chime](#)
 - [Quote di pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime](#)
 - [Quote di messaggistica di SDK di Amazon Chime](#)
 - [Trunking SIP e quote vocali](#)
 - [Quote WebRTC di SDK di Amazon Chime](#)
 - [Quote precedenti](#)

Endpoint di servizio

Identità

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us- east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Francoforte)	eu- centra l-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint regionali di pipeline multimediali

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Messaggistica

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Voce

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Sessioni multimediali WebRTC

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

Legacy

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

Quote del servizio

Le tabelle nelle seguenti sezioni elencano e descrivono le quote per i servizi SDK Amazon Chime.

Note

Le quote di servizio si intendono per regione. AWS Se regolabili, le quote cambiano solo per la regione richiesta.

Argomenti

- [Quote di analisi delle chiamate dell'SDK Amazon Chime](#)
- [Quote di identità dell'SDK Amazon Chime](#)
- [Quote di pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime](#)
- [Quote di messaggistica di SDK di Amazon Chime](#)
- [Trunking SIP e quote vocali](#)
- [Quote WebRTC di SDK di Amazon Chime](#)
- [Quote precedenti](#)

Quote di analisi delle chiamate dell'SDK Amazon Chime

L'analisi delle chiamate di Amazon Chime SDK prevede le seguenti quote.

Risorsa	Limite predefinito	Regolabile	Descrizione
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Configurazioni massime	100	Sì	Numero massimo di configurazioni di analisi delle chiamate per regione per l'account specificato.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Numero massimo di pipeline	20	Sì	Numero massimo di pipeline di elaborazione multimediale di analisi delle chiamate

Risorsa	Limite predefinito	Regolabile	Descrizione
			per regione per l'account specificato.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime: numero massimo di domini con profili vocali	3	Sì	Domini dei profili vocali di analisi vocale per regione per l'account specificato. I clienti possono creare domini con profili vocali per raccogliere una serie di ID vocali correlati per l'analisi vocale.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime: profili vocali per dominio di profili vocali	20	Sì	Numero massimo di profili vocali di analisi vocale per dominio del profilo vocale.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime: numero massimo di attività di analisi vocale	25	Sì	Numero massimo di attività di analisi vocale attive per regione per eseguire la ricerca degli altoparlanti e l'analisi del tono vocale.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime: velocità dell'API del dominio del profilo vocale	1	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API del dominio del profilo vocale.

Risorsa	Limite predefinito	Regolabile	Descrizione
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Velocità API del profilo vocale	1	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API dei profili vocali.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime - Frequenza dell'API di ricerca degli altoparlanti	1	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API di ricerca degli altoparlanti.
Analisi delle chiamate SDK di Amazon Chime - Frequenza dell'API per l'analisi del tono vocale	1	Sì	Il TPS massimo per tutte le richieste API di analisi del tono vocale.
Analisi delle chiamate SDK Amazon Chime - Velocità API	5	Sì	Il numero massimo di richieste API di gestione della configurazione di analisi delle chiamate al secondo per questo account nella regione corrente.

Note

- Se superi la quota per qualsiasi regione, riceverai l'eccezione Resource Limit Exceeded. Puoi utilizzare la pagina Service Quotas nella AWS console per richiedere un aumento oppure puoi contattare il tuo rappresentante dell'[assistenza clienti](#).
- Diverse API di analisi delle chiamate creano risorse e richieste API per altri AWS servizi. Queste risorse aggiuntive vengono conteggiate nelle quote del tuo account. Se richiedi una quota o un transactions-per-second aumento all'analisi delle chiamate, devi richiedere

aumenti anche per questi altri AWS servizi. In caso contrario, le tue richieste potrebbero essere limitate e avere esito negativo.

Quote di identità dell'SDK Amazon Chime

Le seguenti quote si applicano per la gestione AppInstances AppInstanceUsers e AppInstanceEndpoints per le API [Amazon Chime SDK Identity](#). Le quote si applicano in base alle singole API.

Amazon Chime SDK Identity ha le seguenti quote di risorse:

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Identità SDK Amazon Chime: numero massimo per AppInstances account AWS	100	Sì	Il numero massimo di file AppInstances che puoi creare in un account AWS.
Identità SDK Amazon Chime: massimo per AppInstanceUsers AppInstance	100.000	Sì	Il numero massimo di file AppInstanceUsers che puoi creare in un AppInstance
Identità SDK Amazon Chime: massimo per AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	Sì	Il numero massimo di file AppInstanceUserAdmins che puoi creare in un AppInstance
Identità SDK Amazon Chime: massimo per AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser	10	Sì	Il numero massimo di file AppInstanceUserEndpoints che puoi creare per un AppInstanceUser

I seguenti limiti si applicano alle API [Amazon Chime SDK Identity](#) per la gestione AppInstances e in AppInstanceEndpoints base alle AppInstanceUsers singole API.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Identity: frequenza e CreateAppInstance UpdateAppInstance DeleteAppInstance	5 richieste al secondo per AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi creare, aggiornare ed eliminare contemporaneamente AppInstances nel tuo AWS account
Amazon Chime SDK Identity: frequenza e CreateAppInstanceUser UpdateAppInstanceUser DeleteAppInstanceUser	10 richieste al secondo per AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi creare, aggiornare ed eliminare contemporaneamente AppInstanceUsers nel tuo account AWS
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste DescribeAppInstance	20 richieste al secondo per AppInstance	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare l' DescribeAppInstanceAPI per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste	20 richieste al secondo per AppInstanceUser	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
DescribeAppInstancesUser			l' DescribeAppInstancesUser API per uno specifico AppInstanceUser
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste ListAppInstances	10 richieste al secondo per account AWS	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali puoi richiamare l' ListAppInstances API per il tuo account AWS
Amazon Chime SDK Identity - Frequenza delle richieste ListAppInstanceUsers	10 richieste al secondo al secondo AppInstanceUser	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare l' ListAppInstanceUsers API per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Identity: totale di richieste al secondo per account AWS	50 richieste al secondo per account AWS	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali puoi richiamare contemporaneamente le API Chime SDK Identity nel tuo account AWS

Quote di pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime

Le pipeline multimediali di SDK di Amazon Chime hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK: velocità API	10	Sì	La velocità massima di tutte le richieste API SDK Media Pipeline al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Numero massimo di pipeline	US East (N. Virginia) : 100 Tutti gli altri: 10	Sì	Il numero massimo di pipeline multimediali simultanee che puoi eseguire per questo account. Esclude le pipeline di analisi dei media.
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Numero massimo di pool di Amazon Kinesis Video Stream	10	Sì	Il numero massimo di pool Amazon Kinesis Video Stream (KVS) che puoi creare. Un pool contiene più flussi KVS. Il numero totale di flussi KVS che è possibile creare è determinato dalla quota del servizio KVS: numero di flussi video.
Pipeline multimediali di Amazon Chime SDK - Velocità dell'API del pool Amazon Kinesis Video Stream	5	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che effettui a ciascuna delle seguenti API:,, e. CreateMediaPipeline eKinesisVideoStream

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
			mPool UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool

Quote di messaggistica di SDK di Amazon Chime

Amazon Chime SDK Messaging ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adattabile
Amazon Chime SDK Messaging: numero massimo di connessioni attive simultanee e per AppInstanceUser	10	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelFlows AppInstance	100	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per canale ChannelMemberships	10.000	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelProcessors ChannelFlow	1	Si
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di canali per AppInstance	10.000.000	Si

Nome	Predefinita	Adattabile
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per canale ChannelModerators	1.000	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per ChannelProcessors ChannelFlow	1	Sì
Amazon Chime SDK Messaging: numero massimo di eventi CHANNEL_DETAILS per il prefetch	50	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di eventi CHANNEL_DETAILS per il ChannelMessages prefetch	20	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di eventi CHANNEL_DETAILS per il ChannelMemberships prefetch	30	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo di canali elastici per* ApplIstan ce	1	Sì
Messaggistica SDK Amazon Chime: numero massimo SubChannels per canale elastico*	100	Sì

Nome	Predefinita	Adattabile
Messaggistica SDK Amazon Chime: massimo per * ChannelMemberships SubChannel	1.000	Si

Note

Il prodotto MaximumChannelMembershipsPerSubChannel non può superare 1 milione dopo un aumento del limite. MaximumSubChannelsPerElasticChannel

* Disponibile solo nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

Note

I clienti con canali di chat di grandi dimensioni spesso hanno diritto a sconti sui prezzi dei volumi. Contatta il tuo account manager per maggiori dettagli.

Oltre alle quote sopra elencate, Amazon Chime SDK Messaging ha le seguenti tariffe API.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza delle richieste CreateChannel UpdateChannel DeleteChannel	15 richieste al secondo per AppInstance	Si	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile creare, aggiornare o eliminare contemporaneamente i canali

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
			per uno specifico AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste ListChannels	10 richieste al secondo per AppInstance	Sì	La velocità massima alla quale puoi richiamare l' ListChannelsAPI per una determinata operazione AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste DescribeChannel	20 richieste al secondo per canale	Sì	La velocità massima alla quale puoi richiamare l' DescribeChannelAPI per una determinata operazione AppInstance
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza diCreateChannelMembership ,, DeleteChannelMembership CreateChannelBan , richieste DeleteChannelBan CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	us-east-1 : 15 richieste al secondo per canale, 30 richieste al secondo per canale elastico eu-central-1 : 10 richieste al secondo per canale	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo con cui è possibile creare, aggiornare o eliminare contemporaneamente Channel iscrizioni, divieti e moderatori per un canale specifico

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza delle richieste <code>ListChannels</code> <code>ListChannelsMembers</code> <code>ListChannelsBans</code> <code>ListChannelsModerators</code>	15 richieste al secondo per <code>ElasticChannel</code>	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile elencare contemporaneamente <code>Channel</code> iscrizioni, divieti e moderatori per un canale specifico
Messaggistica SDK Amazon Chime: velocità di <code>SendMessage</code> <code>UpdateChannelMessage</code> <code>RedactChannelMessage</code> <code>DeleteChannelMessageRequests</code>	<code>us-east-1</code> : 30 richieste al secondo per <code>Channel</code> o per <code>SubChannel</code> <code>eu-central-1</code> : 10 richieste al secondo per canale	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile creare, aggiornare, oscurare o eliminare contemporaneamente <code>ChannelMessages</code> per un <code>Channel</code> o <code>SubChannel</code> . Ciò include le chiamate all' ChannelFlowCallbackAPI per aggiornare i messaggi.
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste <code>ListChannelMessages</code>	30 richieste al secondo per o per <code>Channel</code> <code>SubChannel</code>	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo a cui è possibile richiamare ListChannelMessages per un <code>Channel</code> o <code>SubChannel</code> specifico.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste <code>GetChannelMessage</code>	30 richieste al secondo per <code>Channel</code> o per sottocanale	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo a cui è possibile richiamare GetChannelMessage per un o specifico <code>Channel</code> . <code>SubChannel</code>
Messaggistica SDK Amazon Chime: frequenza delle richieste <code>ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser</code> <code>ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code>	15 richieste al secondo per <code>AppInstanceUser</code>	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare contemporaneamente le ListChannelsModeratedByAppInstanceUser ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser per uno specifico <code>AppInstance</code>
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste <code>ListSubChannels</code>	15 richieste al secondo per canale elastico	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali puoi richiamare ListSubChannels API per uno specifico Elastic Channel

Amazon Chime SDK Messaging ha anche le seguenti tariffe API generali.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza di richieste API per ChimeBearer	us-east-1 : 10 richieste al secondo per AppInstanceUser eu-central-1 : 5 richieste al secondo per AppInstanceUser	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali uno specifico utente ChimeBearer può richiamare contemporaneamente le API di messaggistica. Questo limite impedisce a una singola unità AppInstanceUser di consumare tutta la velocità effettiva necessaria per le operazioni su una singola Channel unità. AppInstanceUser È possibile richiedere aumenti dei limiti per specifiche esigenzeAppInstanceUsers .
Amazon Chime SDK Messaging - Frequenza delle richieste API Batch	1 richiesta al secondo per risorsa	No	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali è possibile richiamare ciascuna API Batch BatchCreateChannelMembership , ad esempio
Amazon Chime SDK Messaging: velocità di richieste di connessione	1 richiesta al secondo per AppInstanceUser	No	Il numero massimo di richieste al secondo alle quali un utente

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
ne websocket per AppInstanceUser			AppInstanceUser può stabilire una nuova connessione websocket, anche per sessioni diverse

Trunking SIP e quote vocali

Il trunking SIP e l'audio di SDK di Amazon Chime hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Trunking SIP e numeri di telefono forniti con assegnazione vocale di Amazon Chime SDK	5	Si	Il numero massimo di numeri di telefono forniti che puoi avere in questo account
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - Connettori vocali	3	Si	Il numero massimo di connettori vocali che puoi avere nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Gruppi Voice Connector	3	Si	Il numero massimo di gruppi Voice Connector che puoi avere in questo account.
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Connettori vocali per gruppo Voice Connector	3	Si	Il numero massimo di connettori vocali che puoi avere in qualsiasi gruppo Voice Connector

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - chiamate al secondo (CPS)	1	Sì	Il numero massimo di chiamate al secondo (CPS) consentite su ciascun Voice Connector nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - Applicazioni multimediali SIP	30	Sì	Il numero massimo di applicazioni multimediali SIP che puoi avere nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce di Amazon Chime SDK - Applicazioni multimediali SIP per regola SIP	25	Sì	Il numero massimo di applicazioni multimediali SIP che puoi avere in una regola SIP nella regione corrente AWS
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - limite di velocità API CreateSipMediaApplicationCall	1	Sì	Il numero massimo di richieste all' CreateSipMediaApplicationCall API al secondo consentito nella regione corrente. AWS
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - limite di velocità API UpdateSipMediaApplicationCall	5	Sì	Il numero massimo di richieste all' UpdateSipMediaApplicationCall API al secondo consentito nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Trunking SIP e voce per Amazon Chime SDK - Bot Amazon Lex StartBotConversation	0	Sì	Il numero massimo di bot Amazon Lex che puoi utilizzare con l'StartBotConversation PSTN Audio nell'attuale regione AWS.

Quote WebRTC di SDK di Amazon Chime

Le sessioni multimediali WebRTC di Amazon Chime SDK Meetings hanno le seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adattabile
Riunioni Amazon Chime SDK: limite di riunioni simultanee	250	Sì
Riunioni Amazon Chime SDK: partecipanti per riunione	250	No
Riunioni Amazon Chime SDK: riunioni di replica per riunione principale	4	Sì Per ulteriori informazioni, consulta la pagina Chime SDK Meetings - replica meeting per riunione principale nella console Service Quotas.
Riunioni Amazon Chime SDK: flussi video simultanei pubblicati per riunione	25	Sì. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina Chime SDK Meetings: numero massimo di flussi video simultanei pubblicati per riunione nella console Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adattabile
Riunioni Amazon Chime SDK: stream video simultanei sottoscritti per partecipante	25	No
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle BatchCreateAttendees API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle CreateAttendee API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle CreateMeeting API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle CreateMeetingWithAttendees API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle DeleteAttendee API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle DeleteMeeting API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle GetMeeting API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.
Riunioni Amazon Chime SDK: velocità delle ListAttendees API in richieste al secondo	10	Sì. Si regola automaticamente quando viene modificato il limite di riunioni simultanee.

Quote precedenti

Le seguenti quote si applicano solo agli endpoint legacy.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Pipeline multimediale Amazon Chime SDK - Numero massimo di pipeline	100	No	La frequenza massima di tutte le richieste API di Media Pipeline che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime: pipeline multimediali attive totali per account	100	No	Il numero totale di pipeline multimediali attive per account in una regione. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines: limite di velocità per tutte le richieste API di media pipeline in transazioni al secondo	10	Sì	La velocità massima di tutte le richieste API SDK Media Pipeline che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite di burst	10	No	Il numero massimo di richieste di pipeline di acquisizione

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
dell'API di acquisizione multimediale			multimediale che puoi inviare in un'unica sequenza. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite di velocità API	10	Sì	La frequenza massima di tutte le richieste API SDK Media Pipeline che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Questa quota è per lo spazio dei nomi Amazon Chime.

Endpoint e quote di AWS Clean Rooms

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione delle regole di analisi	Ogni regione supportata: 100 KB	No	Dimensione massima di JSON per una regola di analisi
Modelli di analisi per appartenenza	Ogni regione supportata: 25	No	Numero massimo di modelli di analisi per iscrizione
Collaborazioni create per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo di collaborazioni create per account
Elenco di colonne consentite per tabella configurata	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di colonne consentite nell'elenco per tabella configurata

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Query in corso simultanee per iscrizione	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di richieste contemporanee in corso per iscrizione
Associazioni di modelli di audience configurati per appartenenza	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di associazioni di modelli di audience configurate per appartenenza
Tabelle configurate per account	Ogni regione supportata: 60	No	Numero massimo di tabelle configurate create per account
Tabelle configurate per query protetta	Ogni regione supportata: 15	No	Numero massimo di tabelle configurate in una query protetta
Membri invitati per collaborazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di membri invitati per collaborazione
Iscrizioni per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di iscrizioni per account
Lunghezza del testo della query	Ogni regione supportata: 16 KB	No	Lunghezza massima del testo per un'istruzione di query SQL
Frequenza delle BatchGetSchema richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate BatchGetSchema API al secondo
Frequenza delle CreateCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate CreateCollaboration API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate CreateConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle CreateConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate CreateConfiguredTableAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle CreateConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate CreateConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle CreateMembership richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate CreateMembership API al secondo
Frequenza delle DeleteCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate DeleteCollaboration API al secondo
Frequenza delle DeleteConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate DeleteConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle DeleteConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate DeleteConfiguredTableAnalysisRule API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle DeleteConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate DeleteConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle DeleteMember richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate DeleteMember API al secondo
Frequenza delle DeleteMembership richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate DeleteMembership API al secondo
Frequenza delle GetCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate GetCollaboration API al secondo
Frequenza delle GetConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di chiamate GetConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle GetConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate GetConfiguredTableAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle GetConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate GetConfiguredTableAssociation API al secondo
Frequenza delle GetMembership richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate GetMembership API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle GetProtectedQuery richieste	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di chiamate GetProtectedQuery API al secondo
Frequenza delle GetSchema richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate GetSchema API al secondo
Frequenza delle GetSchemaAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate GetSchemaAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle ListCollaborations richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListCollaborations API al secondo
Frequenza delle ListConfiguredTableAssociations richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListConfiguredTableAssociations API al secondo
Frequenza delle ListConfiguredTables richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListConfiguredTables API al secondo
Frequenza delle ListMembers richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListMembers API al secondo
Frequenza delle ListMemberships richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListMemberships API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListProtectedQueries richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListProtectedQueries API al secondo
Frequenza delle ListSchemas richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate ListSchemas API al secondo
Frequenza delle StartProtectedQuery richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate StartProtectedQuery API al secondo
Frequenza delle UpdateCollaboration richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate UpdateCollaboration API al secondo
Frequenza delle UpdateConfiguredTable richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate UpdateConfiguredTable API al secondo
Frequenza delle UpdateConfiguredTableAnalysisRule richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate UpdateConfiguredTableAnalysisRule API al secondo
Frequenza delle UpdateConfiguredTableAssociation richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di chiamate UpdateConfiguredTableAssociation API al secondo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di tabelle per iscrizione	Ogni regione supportata: 25	No	Numero massimo di associazioni di tabelle per appartenenza

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Clean Rooms](#) nella Guida per l'utente di AWS Clean Rooms.

AWS Clean Rooms Endpoint e quote ML

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	
Europa (Londra)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Pubblico attivo, esporta lavori per lavoro in base alla generazione di pubblico	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di lavori di esportazione di pubblico attivi per un lavoro che genera audience
Pubblico in sospeso o in corso di esportazione dei lavori per cliente	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di lavori di esportazione del pubblico in sospeso/in corso per cliente
Lavori di generazione di audience in sospeso/in corso per cliente	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di lavori di generazione di audience in sospeso/in corso per cliente
Modelli di audience in sospeso/in corso per cliente	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di lavori di formazione su modelli di audience in sospeso/in corso per cliente

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote AWS Clean Rooms ML](#) nella Guida per l'AWS Clean Rooms utente di ML.

Endpoint e quote di Cloud Control API

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

AWS Cloud9 endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Ambienti di sviluppo EC2 per questo account	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo Cloud9 EC2 che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Ambienti di sviluppo EC2 per questo utente	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo Cloud9 EC2 che puoi creare per questo utente nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Membri per ambiente di sviluppo	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di utenti che possono partecipare a un singolo AWS ambiente di sviluppo Cloud9 in questo account nella regione corrente.
Ambienti di sviluppo SSH per questo account	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo SSH Cloud9 che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Ambienti di sviluppo SSH per questo utente	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di AWS ambienti di sviluppo SSH Cloud9 che puoi creare per questo utente nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Cloud9 .

Endpoint e quote di Amazon Cloud Directory

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Per ulteriori informazioni, consulta l'argomento relativo alle [quote nella directory del cloud Amazon](#).

AWS Endpoint e quote WAN cloud

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

AWS Cloud WAN è disponibile nelle seguenti regioni. Cloud WAN aggrega e archivia le informazioni nella propria [regione di origine](#). Cloud WAN supporta la seguente regione d'origine: us-west-2 — Stati Uniti occidentali (Oregon).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per un elenco delle quote, consulta [Quotas](#) in the AWS Cloud WAN User Guide.

AWS CloudFormation endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attributi per mappatura nel modello CloudFormation	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di attributi di mappatura per ogni mappatura che è possibile dichiarare nel modello. AWS CloudFormation
Data in custom resource provider	Ogni regione supportata: 4.096 byte	No	Quantità massima di dati che un provider di risorse personalizzate può inoltrare.
Mappature dichiarate nel modello. CloudFormation	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di mappature che è

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			possibile dichiarare nel modello. AWS CloudFormation
Dimensione massima della descrizione di un modello in un modello di formazione e cloud	Ogni regione supportata: 1.024 byte	No	Dimensione massima della descrizione di un modello
Limite di moduli per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di tipi di moduli che è possibile registrare.
Moduli nidificati	Ogni regione supportata: 3	No	Numero di livelli di nidificazione per modulo.
Numero di output nel modello CloudFormation	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di output che puoi dichiarare nel tuo AWS CloudFormation modello.
Parametri dichiarati nel modello CloudFormation .	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di parametri che è possibile dichiarare nel AWS CloudFormation modello.
Operazioni in coda per set di stack	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di operazioni in coda per un set di stack in un dato momento.
Limite di risorse per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di tipi di risorse che è possibile registrare.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Risorse dichiarate in un modello CloudFormation	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di risorse che è possibile dichiarare nel AWS CloudFormation modello.
Dimensione del nome dell'attributo di mappatura	Ogni regione supportata: 255	No	Dimensione massima di ogni zone di mappatura.
Dimensione del valore di un parametro nel modello di CloudFormation	Ogni regione supportata: 4.096	No	Dimensione massima del valore del parametro
Dimensione del nome di una risorsa nel modello di CloudFormation	Ogni regione supportata: 255	No	Dimensione massima del nome di una risorsa
Dimensione del corpo del modello nell'oggetto S3 per una richiesta ValidateStack	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Dimensione massima del corpo del modello che puoi trasmettere in un oggetto Amazon S3 per una ValidateT emplate richiesta con un CreateStack UpdateStack URL del modello Amazon S3.
Dimensione del nome di output nel modello CloudFormation	Ogni regione supportata: 255	No	Dimensione massima del nome di un output.
Dimensione del nome del parametro nel CloudFormation modello	Ogni regione supportata: 255	No	Dimensione massima del nome di un parametro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione del corpo del modello nella CreateStack richiesta	Ogni regione supportata: 51.200 byte	No	Dimensione massima del corpo del modello che è possibile passare in una ValidateTemplate richiesta CreateStack UpdateStack, o.
Conteggio stack	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Numero massimo di AWS CloudFormation pile che è possibile creare.
Operazioni di istanza stack per account amministratore	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero massimo di istanze di stack, in tutti i set di stack, su cui è possibile eseguire operazioni contemporaneamente in ciascuna Regione, per account amministratore.
Istanze di stack per insieme di stack	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Numero massimo di istanze di stack che è possibile creare per insieme di stack.
Set di stack per account amministratore	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di set di AWS CloudFormation stack che puoi creare nel tuo account amministratore.
Stack importati utilizzando l'operazione S3 object per stack set	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di stack che è possibile importare utilizzando l'operazione S3 object per stack set.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Stack importati utilizzando stack id in linea per operazione di set di stack	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di stack che è possibile importare utilizzando gli ID dello stack in linea per operazione di set di stack.
Limite di versione per modulo	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di versioni per tipo di modulo che è possibile registrare.
Limite di versione per risorsa	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di versioni per tipo di risorsa che è possibile registrare.
Dati condizione di attesa cfn-signal	Ogni regione supportata: 4.096 byte	No	Quantità massima di dati che cfn-signal può passare.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS CloudFormation](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudFormation .

CloudFront Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon CloudFront

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID dell'hosted zone di Amazon Route 53*
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore

CloudFront KeyValueCollectionStore è un servizio globale. Specificate il vostro Account AWS ID per l'endpoint.

Endpoint	Protocollo	ID dell'hosted zone di Amazon Route 53*
<i>Account AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws	HTTPS	La zona host principale è la seguente. Ogni endpoint del cliente ha la propria zona ospitata. Z024645223JLTKL21A7KJ

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Nomi di dominio alternativi (CNAME) per distribuzione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di nomi di dominio alternati

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			vi (CNAME) per distribuzione.
Comportamenti cache per distribuzione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di comportamenti della cache per distribuzione.
Politiche di cache per account AWS	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di politiche di cache per AWS account.
CloudFront Funzioni: numero massimo di distribuzioni associate a una singola funzione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di CloudFront distribuzioni associate a una singola CloudFront funzione.
Esecuzioni simultanee	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni simultanee in ogni regione.
Tentativi di connessione per origine	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero di tentativi di connessione per origine (1-3).
Timeout connessione per origine	Ogni regione supportata: 10 secondi	No	Il timeout della connessione per origine (1-10 secondi).
Cookie per policy di cache	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di cookie per policy della cache.
Policy di richiesta dei cookie per origine	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di cookie per policy di richiesta di origine.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Intestazioni personalizzate: lunghezza massima di un nome di intestazione	Ogni regione supportata: 256	No	La lunghezza massima del nome di una intestazione in caratteri.
Intestazioni personalizzate: lunghezza massima di un valore di intestazione	Ogni regione supportata: 1.783	No	La lunghezza massima del valore di una intestazione (in caratteri).
Intestazioni personalizzate: lunghezza massima di tutti i valori e nomi di intestazione combinati	Ogni regione supportata: 10.240	No	La lunghezza massima di tutti i valori e nomi di intestazione combinati.
Intestazioni personalizzate: numero massimo di intestazioni personalizzate che è possibile configurare CloudFront per l'aggiunta alle richieste di origine	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di intestazioni personalizzate che puoi configurare CloudFront per l'aggiunta alle richieste di origine.
Velocità di trasferimento dati per distribuzione	Ogni regione supportata: 150	Sì	La frequenza massima di trasferimento dati (in Gbps) per distribuzione.
Distribuzioni associate a un singolo gruppo di chiavi	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di distribuzioni associate a un singolo gruppo di chiavi.
Distribuzioni associate allo stesso criterio della cache	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di distribuzioni associate alla stessa policy della cache.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Distribuzioni associate alla stessa policy di richiesta di origine	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di distribuzioni associate alla stessa policy di richiesta di origine.
Distribuzioni per AWS account per le quali è possibile creare trigger	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di distribuzioni per AWS account per cui puoi creare trigger.
Invalidamento dei file: numero massimo di invalidamenti generali attivi consentiti	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di invalidamenti generali attivi consentiti.
Invalidamento dei file: numero massimo di file consentiti in richieste di invalidamento attive, esclusi gli invalidamenti generali	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di file consentiti in richieste di invalidamento attive, esclusi gli invalidamenti generali.
Dimensione della memoria della funzione (richiesta visualizzatore ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 128 MB	No	La dimensione massima della memoria della funzione (in MB). Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Timeout funzione (richiesta di origine ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 30 secondi	No	Il timeout massimo della funzione (in secondi). (Richiesta di origine ed evento di risposta)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Timeout funzione per una richiesta di visualizzatore e un evento di risposta	Ogni regione supportata: 5 secondi	No	Il timeout massimo della funzione (in secondi). Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Intestazioni per policy di cache	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di intestazioni per policy della cache.
Policy di richiesta di intestazione per origine	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di intestazioni per policy di richiesta di origine.
Gruppi di chiavi associati a una singola distribuzione	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di gruppi di chiavi associati a una singola distribuzione.
Gruppi chiave per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di gruppi di chiavi per AWS account.
Dimensione massima compressa di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. (Richiesta di origine ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima compressa (in MB) di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. (Richiesta di origine ed evento di risposta)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima compressa di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima compressa (in MB) di una funzione Lambda e delle eventuali librerie incluse. Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Dimensione di file massima per richieste HTTP GET, POST e PUT	Ogni regione supportata: 50 GB	No	La dimensione massima dei file (in GB) per le richieste HTTP GET, POST e PUT.
Lunghezza massima di un URL	Ogni regione supportata: 8.192 byte	No	La lunghezza massima di un URL (in byte).
Lunghezza massima di un campo da crittografare	Ogni regione supportata: 16 KB	No	La lunghezza massima (in KB) di un campo da crittografare.
Lunghezza massima del corpo di una richiesta quando la crittografia a livello di campo è configurata	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La lunghezza massima (in MB) del corpo di una richiesta quando è configurata la crittografia a livello di campo.
La lunghezza massima di una richiesta, comprensiva di intestazioni e stringhe di query, ma non comprensiva di contenuti del corpo	Ogni regione supportata: 20.480 byte	No	La lunghezza massima di una richiesta (in byte), incluse le intestazioni e le stringhe di query, ma non comprensiva di contenuti del corpo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di CloudFront distribuzioni che possono essere associate a una configurazione di crittografia a livello di campo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di CloudFront distribuzioni che possono essere associate a una configurazione di crittografia a livello di campo.
Numero massimo di caratteri in una stringa di query nella lista bianca	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di caratteri in una stringa di query nella whitelist.
Numero massimo di caratteri in totale per tutte le stringhe di query nella lista bianca nello stesso parametro	Ogni regione supportata: 512	No	Il numero massimo totale di caratteri per tutte le stringhe di query nella whitelist nello stesso parametro.
Numero massimo di configurazioni di crittografia a livello di campo che possono essere associate a un account AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di configurazioni di crittografia a livello di campo che possono essere associate a un account. AWS
Numero massimo di profili di crittografia a livello di campo che possono essere associati a un account AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di profili di crittografia a livello di campo che possono essere associati a un account. AWS
Numero massimo di campi nel corpo di una richiesta quando la crittografia a livello di campo è configurata	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di campi nel corpo di una richiesta quando è configurata la crittografia a livello di campo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di campi da crittografare che è possibile specificare in un profilo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di campi da crittografare che puoi specificare in un profilo.
Numero massimo di chiavi pubbliche che è possibile aggiungere a un account AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di chiavi pubbliche che possono essere aggiunte a un AWS account.
Numero massimo di mappature di profili di argomento di query che possono essere incluse in una configurazione di crittografia a livello di campo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di mappature di profili di argomento di query che possono essere incluse in una configurazione di crittografia a livello di campo.
Identità di accesso di origine per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di identità di accesso origine per account.
Gruppi di origine per la distribuzione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di gruppi di origine per distribuzione.
Politiche di richiesta Origin per AWS account	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di politiche di richiesta di origine per AWS account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Timeout di risposta di origine (timeout di inattività)	Ogni regione supportata: 10	No	Il timeout massimo di risposta di origine (timeout di inattività) in minuti. Se CloudFront non ha rilevato alcun byte inviato dall'origine al client negli ultimi 10 minuti, la connessione viene considerata inattiva e viene chiusa.
Origini per distribuzione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di origini per distribuzione.
Chiavi pubbliche in un unico gruppo di chiavi	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di chiavi pubbliche in un singolo gruppo di chiavi.
Stringhe di query per policy di cache	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di stringhe di query per policy della cache.
Stringhe di query per policy di richiesta di origine	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di stringhe di query per policy di richiesta di origine.
Intervallo di dimensioni dei file che vengono compressi CloudFront	Ogni regione supportata: 10.000.000 byte	No	L'intervallo di dimensioni dei file (in byte) da CloudFront comprimere (da 1.000 a 10.000.000).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste di origine esposte a una funzione Lambda@Edge.	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione del corpo della richiesta (in MB) per le richieste di origine esposte a una funzione Lambda@Edge.
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)	Ogni regione supportata: 1,33 MB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica testo)	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste di origine quando restituisce da una funzione Lambda (codifica di testo)
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste del visualizzatore esposte a una funzione Lambda@Edge.	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione del corpo della richiesta (in KB) per le richieste del visualizzatore esposte a una funzione Lambda@Edge.
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)	Ogni regione supportata: 53,2 KB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica base64)

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del corpo della richiesta per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica testo)	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione massima del corpo della richiesta (in KB) per le richieste del visualizzatore quando restituisce da una funzione Lambda (codifica di testo)
Timeout richiesta	Ogni regione supportata: 30 secondi	Sì	Il timeout massimo della richiesta in secondi.
Richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo in ogni regione.
Richieste al secondo per distribuzione	Ogni regione supportata: 250.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per distribuzione.
Timeout di risposta per origine	Ogni regione supportata: 60 secondi	Sì	Il timeout di risposta per origine (1-60 secondi).
Certificati SSL per AWS account quando si gestiscono richieste HTTPS utilizzando indirizzi IP dedicati	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di certificati SSL per AWS account quando si gestiscono richieste HTTPS utilizzando indirizzi IP dedicati (nessuna quota quando si gestiscono richieste HTTPS tramite SNI).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Certificati SSL che possono essere associati a una distribuzione web CloudFront	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di certificati SSL che possono essere associati a una distribuzione CloudFront web.
Dimensione di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo (richiesta di origine ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima (in MB) di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo. (Richiesta di origine ed evento di risposta)
Dimensione di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo (richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione massima (in KB) di una risposta generata da una funzione Lambda, inclusi intestazioni e corpo. Richiesta del visualizzatore ed evento di risposta)
Tag che possono essere aggiunti a una distribuzione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi aggiungere a una distribuzione.
Lunghezza totale dell'URI inclusa la stringa di query in una funzione Lambda@Edge	Ogni regione supportata: 8.192	No	La lunghezza massima totale in caratteri dell'URI inclusa la stringa di query in una funzione Lambda@Edge.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero totale di byte nei nomi dei cookie inseriti nella whitelist (non si applica se si configura l'inoltro di tutti i cookie CloudFront all'origine)	Ogni regione supportata: 512 byte	No	Il numero totale di byte nei nomi dei cookie inseriti nella whitelist (non si applica se si configura di inoltrare tutti i cookie CloudFront all'origine). 512 meno il numero di cookie nella whitelist.
Trigger per distribuzione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di trigger per distribuzione.
Distribuzioni Web per account AWS	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di distribuzioni web per account. AWS
Cookie in lista bianca per comportamento cache	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di cookie inseriti nella whitelist per comportamento della cache.
Intestazioni in lista bianca per comportamento cache	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di intestazioni inserite nella whitelist per comportamento della cache.
Stringhe di query in lista bianca per comportamento cache	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di stringhe di query inserite nella whitelist per comportamento della cache.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella Amazon CloudFront Developer Guide.

Endpoint e quote di AWS CloudHSM

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Cluster per regione AWS e account AWS	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di cluster che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
HSM per regione AWS e account AWS	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di HSM che puoi creare in questo account nella regione corrente.
HSM per cluster CloudHSM	Ogni regione supportata: 28	No	Il numero massimo di HSM che puoi creare in un cluster CloudHSM.
Chiavi per cluster CloudHSM	Ogni regione supportata: 3.300	No	Il numero massimo di chiavi che puoi creare in un cluster CloudHSM.
Lunghezza del nome utente	Ogni regione supportata: 31	No	Il numero massimo di caratteri per un nome utente.
Lunghezza di una password	Ogni regione supportata: 32	No	Il numero massimo di caratteri per una password.
Lunghezza minima di una password	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero minimo di caratteri per una password.
Numero di client simultanei	Ogni regione supportata: 900	No	Il numero massimo di client simultanei che

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	possono esistere in una regione.
Utenti per cluster CloudHSM	Ogni regione supportata: 1.024	No	Il numero massimo di utenti che possono essere creati in un cluster in un account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudHSM.

AWS Cloud Map endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	servicediscovery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	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
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	servicediscovery.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attributi personalizzati per istanza	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di attributi personalizzati che puoi specificare al

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			momento della registrazione di un'istanza.
DiscoverInstances tasso di interruzione delle operazioni per account	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	La frequenza di burst massima per l' DiscoverInstances operazione di chiamata da un singolo account.
DiscoverInstances operatività per account (tasso costante)	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	La tariffa fissa massima per le DiscoverInstances operazioni di chiamata da un singolo account.
DiscoverInstancesRevision tariffa operativa per conto	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	La velocità massima per le DiscoverInstancesRevision operazioni di chiamata da un singolo account.
Istanze per namespace	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di istanze di servizio che puoi registrare utilizzando lo stesso spazio dei nomi.
Istanze per servizio	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di istanze che puoi registrare e utilizzando in una regione utilizzando lo stesso servizio.
Spazio dei nomi per regione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di spazi dei nomi che puoi creare per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Cloud Map Quotas](#) and [AWS Cloud Map DiscoverInstances API request throttling](#) nella Developer Guide.AWS Cloud Map

CloudSearch Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensioni batch di documenti	Ogni regione supportata: 5 MB	No	Le dimensioni dei caricamenti di batch di documenti.
Dimensioni dei documenti	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Le dimensioni di singoli documenti.
Domini per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero di domini di ricerca che puoi creare per account AWS.
Campi dell'indice	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero di campi indice per dominio. Un campo dinamico viene conteggiato come campo di indice, ma in genere corrisponde a più campi di documento. I campi dinamici possono causare l'aumento del numero totale di campi dell'indice fino a superare questo limite. Se utilizzi i campi dinamici, mantieni il numero di campi di indice al di sotto di 1.000 per evitare problemi di prestazioni.
Conteggio partizioni	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero minimo di partizioni su cui è distribuito l'indice di ricerca per

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			CloudSearch dominio Amazon.
Conteggio repliche	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero minimo di repliche che ogni partizione del tuo CloudSearch dominio Amazon dovrebbe contenere.
Campi dei documenti di ricerca	Ogni regione supportata: 200	No	Numero di campi per documento.

Per ulteriori informazioni, consulta [Understanding Amazon CloudSearch Quotas](#) nella Amazon CloudSearch Developer Guide.

AWS CloudShell endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Conservazione dei dati	Ogni regione supportata: 120	No	Il numero di giorni in cui i dati nella directory principale saranno conservati dopo l'ultimo accesso a una shell.
Dimensione directory home	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La dimensione massima della directory principale della shell.

CodeCatalyst Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

Quote di servizio

Per informazioni sulle quote, consulta [Quotas for Amazon CodeCatalyst nella Amazon CodeCatalyst User Guide](#).

AWS Endpoint e quote di Control Catalog

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

AWS Control Catalog ha i seguenti endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
Europa (Londra)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

Service Quotas (Quote di Servizio)

Questo servizio non ha quote.

AWS CloudTrail endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Endpoint del piano di controllo

La tabella seguente contiene gli endpoint Regione AWS specifici che AWS CloudTrail supportano le operazioni del piano di controllo. Per ulteriori informazioni, consulta la [Documentazione di riferimento delle API di AWS CloudTrail](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del piano dati

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici che AWS CloudTrail supportano le operazioni sul piano dati. Per ulteriori informazioni, consulta il [AWS CloudTrail Data API Reference](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Giacarta)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Condizioni per tutti i selettori di eventi avanzati	Ogni regione supportata: 500	No	Se un percorso utilizza selettori di eventi avanzati, è permesso un massimo di 500 valori totali per tutte le condizioni, in tutti i selettori di eventi avanzati. A meno che un trail registri gli eventi di dati su tutte le risorse, ad esempio tutti i bucket S3, un trail è limitato a 250 risorse di dati. Le risorse di dati possono essere distribuite nei selettori di eventi, ma il numero totale non può superare 250.
Risorse dati tra tutti i selettori di eventi in un percorso	Ogni regione supportata: 250	No	Se scegli di limitare gli eventi di dati utilizzando selettori di eventi o selettori di eventi avanzati, il numero totale di risorse di dati non può superare 250 in tutti i selettori di eventi in un percorso.
Datastore di eventi	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di archivi di dati sugli eventi che puoi avere in una

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			regione. Ciò include archivi dati di eventi a regione singola per la regione e qualsiasi archivio dati di eventi multiregionale in tutte le regioni.
Selettori di eventi	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di selettori di eventi per trail.
Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima dell'evento (in KB). Tutte le versioni degli eventi: gli eventi superiori a 256 KB non possono essere inviati ai CloudWatch registri. Versione dell'evento 1.05 e successiva: dimensione massima dell'evento di 256 KB
Trail per regione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di trail per regione.
Transazioni al secondo (TPS) per tutte le altre API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per le API CancelQuery StartQuery	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per l'API LookupEvents	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling.
Transazioni al secondo (TPS) per le API get, description e list	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste di operazioni al secondo che è possibile effettuare senza essere sottoposti a throttling. L' LookupEvents API non è inclusa in questa categoria.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas in AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Azioni per CloudWatch allarme, per stato	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di azioni che è possibile associare a un CloudWatch allarme, per stato, in questo account nella regione corrente. Detto questo, un allarme può avere fino a 15 azioni (5 su ALARM, 5 su OK e 5 su INSUFFICIENT_DATA)
Limite canary	us-east-1: 300 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 300	Sì	Il numero massimo di canary per account per regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
	eu-west-1: 300 Ogni altra regione supportata: 200		
Dimensioni per parametro	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di dimensioni per parametro in questo account nella regione corrente.
Interrogazioni metriche sui dati per richiesta GetMetricData	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di MetricDataQuery strutture per GetMetricData richiesta in questo account nella regione corrente.
MetricDatum articoli per PutMetricData richiesta	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di MetricDatum articoli per PutMetricData richiesta in questo account nella regione corrente.
Parametri per pannello di controllo	Ogni regione supportata: 2.500	No	Il numero massimo di parametri per pannello di controllo in questo account nella regione corrente.
Parametri per widget del pannello di controllo	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di parametri per widget del pannello di controllo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza minima	Ogni regione supportata: 60.000 millisecondi	No	Il tempo minimo, in millisecondi, tra le esecuzioni dello stesso canary.
Numero di regole di Contributor Insights	Ogni regione supportata: 100 per 5 minuti	Sì	Il numero massimo di regole di Contributor Insights che puoi avere in questo account.
Numero di allarmi Metrics Insights	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di allarmi Metrics Insights che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensione del payload per le richieste PutMetricData	Ogni regione supportata: 1.024	No	La dimensione massima del payload per PutMetricData le richieste, in Kilobyte, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste BatchGetServiceLevelIndicatorReport	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetServiceLevelIndicatorReport richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle CreateServiceLevelObjective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateServiceLevelObjective richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle DeleteAlarms richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteAlarms richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteDashboards richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteDashboards richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteMetricStream richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteMetricStream richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteServiceLevel Objective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteServiceLevel Objective richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle DescribeAlarmHistory richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeAlarmHistory richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeAlarms richieste	Ogni regione supportata: 9 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeAlarms richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeAlarmsForMetric richieste	Ogni regione supportata: 9 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeAlarmsForMetric richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle DescribeInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle DisableAlarmActions richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di DisableAlarmActions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DisableInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DisableInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle EnableAlarmActions richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di EnableAlarmActions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle EnableInsightRules richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di EnableInsightRules richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle EnableTopologyDiscovery richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di EnableTopologyDiscovery richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle GetDashboard richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDashboard richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetInsightRuleReport richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetInsightRuleReport richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account.
Frequenza di GetMetricData datapoint per metriche più vecchie di tre ore	Ogni regione supportata: 396.000	No	Il numero massimo di GetMetricData datapoint che puoi recuperare, al secondo, per una richiesta con una StartTime durata superiore a tre ore in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di GetMetricData datapoint per le ultime tre ore di metriche	Ogni regione supportata: 180.000	No	Il numero massimo di GetMetricData datapoint che è possibile recuperare, al secondo, per una richiesta con un StartTime periodo inferiore o uguale a tre ore in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste GetMetricData	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMetricData richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetMetricStatistics richieste	Ogni regione supportata: 400 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMetricStatistic s richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetMetricStream richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMetricStream richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle GetMetricWidgetImage richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMetricWidgetImage richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetService richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetService richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle GetServiceLevelObjective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetServiceLevelObjective richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle GetTopologyMap richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetTopologyMap richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle ListDashboards richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListDashboards richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListMetricStreams richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListMetricStreams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListMetrics richieste	Ogni regione supportata: 25 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListMetrics richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListServiceLevelObjectives richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListServiceLevelObjectives richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle ListServices richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListServices richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle PutCompositeAlarm richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutCompositeAlarm richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PutDashboard richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutDashboard richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PutInsightRule richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di PutInsightRule richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account.
Frequenza delle PutMetricAlarm richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutMetricAlarm richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle PutMetricData richieste	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutMetricData richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle PutMetricStream richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutMetricStream richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle SetAlarmState richieste	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di SetAlarmState richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StartMetricStreams richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di StartMetricStreams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopMetricStreams richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di StopMetricStreams richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateServiceLevel Objective richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateServiceLevel Objective richieste che puoi effettuare al secondo in questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatchQuotas](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Endpoint e quote Amazon CloudWatch Application Insights

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Risorsa	Quota predefinita
Richieste API	Tutte le azioni API solo limitate a 5 TPS
Applicazioni Resource Group	100 per account
Applicazioni relative all'account	1 per account
Flussi di log	5 per risorsa
Osservazioni per problema	20 per pannello di controllo 40 per DescribeProblemObservations azione

Risorsa	Quota predefinita
Metriche	60 per risorsa

Endpoint e quote Amazon CloudWatch Events

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Destinazioni API	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di destinazioni API per account per Regione.
Connessioni	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di connessioni per account per Regione.
CreateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' CreateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			larghezza di banda della rete).
DeleteEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' DeleteEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Endpoints	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di endpoint per account per Regione.
Dimensione della policy per router di eventi	Ogni Regione supportata: 10.240	Sì	Dimensione massima della policy, espressa in caratteri. Le dimensioni della policy aumentano ogni volta che vengono concesse le credenziali d'accesso a un altro account. Puoi vedere la tua politica attuale e le sue dimensioni utilizzando l' DescribeEventBus API.
Bus di eventi	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di router di eventi per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del modello di eventi	Ogni Regione supportata: 2.048	Sì	Dimensione massima di un modello di eventi, espressa in caratteri.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di invocazioni in transazioni al secondo	us-east-1: 18.750 al secondo	Sì	Un'invocazione è un evento che corrisponde a una regola e che viene inviata alle destinazioni delle regole. Una volta raggiunto il limite, le invocazioni vengono limitate, ovvero vengono comunque eseguite ma in ritardo.
	us-east-2: 4.500 al secondo		
	us-west-1: 2.250 al secondo		
	us-east-2: 18.750 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-northeast-3: 750 al secondo		
	ap-southeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-2: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-3: 750 al secondo		
	eu-central-1: 4.500 al secondo		
	eu-south-1: 750 al secondo		

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
	eu-west-1: 18.750 al secondo eu-west-2: 2.250 al secondo Ogni altra regione supportata: 1.100 al secondo		
Numero di regole	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Ogni altra Regione supportata: 300	Sì	Numero massimo di regole che un account può avere per bus evento

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
PutEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-east-1: 10.000 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per l' PutEvents API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
	us-east-2: 2.400 al secondo		
	us-west-1: 1.200 al secondo		
	us-east-2: 10.000 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-northeast-3: 400 al secondo		
	ap-southeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-2: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-3: 400 al secondo		
	eu-central-1: 2.400 al secondo		
	eu-south-1: 400 al secondo		

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	<p>eu-west-1: 10.000 al secondo</p> <p>eu-west-2: 1.200 al secondo</p> <p>Ogni altra regione supportata: 600 al secondo</p>		
Frequenza di richiami per destinazione API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	Sì	Il numero massimo di invocazioni al secondo da inviare a ciascun endpoint di destinazione API per account per Regione. Una volta raggiunta la quota, le invocazioni future a quell'endpoint API saranno limitate. Le invocazioni verranno comunque eseguite, ma saranno in ritardo.
Obiettivi per regola	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di destinazioni che possono essere associate a una regola
Limite di limitazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per tutte le operazioni EventBridge API tranne PutEvents. Le richieste aggiuntive sono limitate

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
UpdateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' UpdateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote CloudWatch degli eventi](#) nella Amazon CloudWatch Events User Guide.

Endpoint e quote di Amazon CloudWatch Internet Monitor

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Per informazioni, consulta le [quote di Amazon CloudWatch Internet Monitor](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Endpoint CloudWatch e quote Amazon Logs

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	logs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	logs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	logs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	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
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	logs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attività di esportazione attiva	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero di attività di esportazione (in esecuzione o in attesa) attive per account
AssociateKmsKey limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di associate-kms-key chiamate al secondo per account/per regione
Dimensione batch	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del batch in MB di una richiesta put-log-events

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
CancelExportTask limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di cancel-export-task chiamate al secondo per account/per regione
CreateExportTask limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di create-export-task chiamate al secondo per account/per regione
CreateLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di create-log-group chiamate al secondo per account/per regione
CreateLogStream limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di create-log-stream chiamate al secondo per account/per regione
Archiviazione di dati	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima in GB di archiviazione dei dati gratuita
DeleteDestination limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate delete-destination al secondo per account/per regione
DeleteLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di delete-log-group chiamate al secondo per account/per regione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteLogStream limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Il numero massimo di delete-log-stream chiamate al secondo per account/per regione
DeleteMetricFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di delete-metric-filter chiamate al secondo per account/per regione
DeleteRetentionPolicy limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di delete-retention-policy chiamate al secondo per account/per regione
DeleteSubscriptionFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di delete-subscription-filter chiamate al secondo per account/per regione
DescribeDestinations limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate describe-destinations al secondo per account/per regione
DescribeExportTasks limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di describe-export-tasks chiamate al secondo per account/per regione
DescribeLogGroups limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di describe-log-groups chiamate al secondo per account/per regione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DescribeLogStreams limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 25 al secondo	Sì	Il numero massimo di describe-log-streams chiamate al secondo per account/per regione
DescribeMetricFilters limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di describe-metric-filters chiamate al secondo per account/per regione
DescribeSubscriptionFilters limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di describe-subscription-filters chiamate al secondo per account/per regione
Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima dell'evento di log in KB
FilterLogEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-east-1: 25 al secondo ap-northeast-3: 5 al secondo ap-southeast-3: 5 al secondo eu-central-1: 5 al secondo Ogni altra regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di filter-log-events chiamate al secondo per account/per regione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
GetLogEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-west-2: 10 al secondo ap-northeast-3: 10 al secondo ap-southeast-3: 10 al secondo eu-central-1: 10 al secondo us-west-1: 10 al secondo us-west-3: 30 al secondo Ogni altra regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di get-log-events chiamate al secondo per account/per regione
GetQueryResults limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di get-query-results chiamate al secondo per account/per regione
ListTagsForResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di list-tags-for-resource chiamate al secondo per account/per regione
ListTagsLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di list-tags-log-group chiamate al secondo per account/per regione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di log	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di gruppi di log che può avere un account.
Filtri di parametri per gruppo di log	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero di filtri di parametri per gruppo di log
PutDestination limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate put-destination al secondo per account/per regione
PutDestinationPolicy limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-destination-policy chiamate al secondo per account/per regione
PutLogEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di put-log-events chiamate al secondo per account/per regione
PutMetricFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-metric-filter chiamate al secondo per account/per regione
PutRetentionPolicy limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-retention-policy chiamate al secondo per account/per regione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
PutSubscriptionFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di put-subscription-filter chiamate al secondo per account/per regione
StartLiveTail limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di start-live-tail chiamate al secondo per account/per regione. Questo limite si applica indipendentemente sia alla console che all'API
StartQuery limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di chiamate start-query al secondo per account/per regione
Filtri di sottoscrizione per gruppo di log	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero di filtri di sottoscrizione per gruppo di log
TagLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di tag-log-group chiamate al secondo per account/per regione
TagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate tag-resource al secondo per account/per regione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
TestMetricFilter limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di test-metric-filter chiamate al secondo per account/ per regione
UntagLogGroup limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di untag-log-group chiamate al secondo per account/ per regione
UntagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate untag-resource al secondo per account/ per regione

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch Logs quotas](#) nella Amazon CloudWatch Logs User Guide.

CloudWatch Endpoint e quote di Observability Access Manager

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

[Per informazioni sulle quote CloudWatch OAM, consulta CloudWatch le quote di servizio.](#)

Endpoint e CloudWatch quote Amazon Synthetics

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero di canary	200 per regione per account.	Sì

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote CloudWatch di servizio](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Endpoint e quote di AWS CodeArtifact

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione del file delle risorse	Ogni regione supportata: 5 GB	Sì	La dimensione massima del file per risorsa.
Risorse per versione del pacchetto	Ogni regione supportata: 150	No	Il numero massimo di risorse per versione del pacchetto.
CopyPackageVersions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare CopyPackageVersions al secondo.
Upstream diretti per repository	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di repository upstream diretti per repository.
Domini per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di domini che possono essere creati per account AWS.
GetAuthorizationToken richieste al secondo	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di token di autorizzazione recuperati al secondo.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
GetPackageVersionAsset richieste al secondo	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare GetPackageVersionAsset al secondo.
ListPackageVersionAssets richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare ListPackageVersionAssets al secondo.
ListPackageVersions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare ListPackageVersions al secondo.
ListPackages richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare ListPackages al secondo.
PublishPackageVersion richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di chiamate che è possibile effettuare PublishPackageVersion al secondo.
Leggi le richieste al secondo da un singolo AWS account	Ogni regione supportata: 800	Sì	Il numero massimo di richieste di lettura da parte di un account AWS al secondo.
Repository per dominio	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di repository che puoi creare per dominio.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Richieste al secondo utilizzando un singolo token di autenticazione	Ogni regione supportata: 1.200	No	Il numero massimo di richieste al secondo tramite un singolo token di autenticazione.
Richieste senza token di autenticazione per indirizzo IP	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di richieste al secondo senza token di autenticazione da parte di un singolo indirizzo IP.
Ricerca negli archivi upstream	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di repository upstream in cui effettuare la ricerca durante la risoluzione di un pacchetto.
Richieste di scrittura al secondo da un singolo account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste di scrittura da parte di un account AWS al secondo.

AWS CodeBuild endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tag associati per progetto	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di tag associabili a un progetto di compilazione
Progetti di compilazione	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Numero massimo di progetti di compilazione
Timeout build in minuti	Ogni regione supportata: 2.160	No	Timeout massimo di build in minuti
Richiesta simultanea di informazioni sulle build	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di build su cui puoi richiedere informazioni in qualsiasi momento utilizzando la AWS CLI o AWS un SDK.
Richieste simultanee di informazioni sui progetti di build	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di progetti di compilazione su cui puoi richiedere informazioni in qualsiasi momento utilizzando la AWS CLI o un AWS SDK.
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/10 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/10 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/1 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/1 GB

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/2 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/2 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/4 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/4 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM Lambda/8 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente ARM Lambda/8 GB
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti ARM/Large	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per un ambiente ARM/Large
Esecuzione simultanea di build per ambienti ARM/Small	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ARM/Small Environment
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti GPU Linux di grandi dimensioni	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per Linux GPU/ambiente di grandi dimensioni
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti GPU Linux Small	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per GPU/ambiente Linux di piccole dimensioni

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/10 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/10 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/1 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/1 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/2 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/2 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/4 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/4 GB
Esecuzione simultanea di build per ambienti Linux Lambda/8 GB	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux Lambda/8 GB
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/2xLarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/2xLarge
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Large	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Large

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Medium	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per l'ambiente Linux/Medium
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Small	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambienti Linux/Small
Compilazioni in esecuzione simultanea per ambienti Linux/XLarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambienti Linux/XLarge
Build in esecuzione simultanea per Windows Server 2019/Ambiente di grandi dimensioni	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build in esecuzione simultanea per ambiente Windows Server 2019/Large
Build in esecuzione simultanea per ambiente Windows Server 2019/Medium	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per l'ambiente Windows Server 2019/Medium
Build in esecuzione simultanea per ambienti Windows/Large	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per ambienti Windows/Large
Build in esecuzione simultanea per ambiente Windows/Medium	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di build eseguite contemporaneamente per l'ambiente Windows/Medium

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Periodo minimo per il timeout di build in minuti	Ogni Regione supportata: 5	No	Timeout minimo di build in minuti
Gruppi di sicurezza nella configurazione VPC	Ogni Regione supportata: 5	No	Gruppi di sicurezza disponibili per configurazione VPC
Sottoreti nella configurazione VPC	Ogni regione supportata: 16	No	Sottoreti disponibili per configurazione VPC

Note

Le metriche interne determineranno le quote predefinite per le build in esecuzione simultanea.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas for nella Guida per CodeBuild l'utente](#).AWS CodeBuild

AWS CodeCommit endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Per informazioni sugli endpoint di connessione Git, incluse le informazioni sui SSH e HTTPS, vedi l'[argomento relativo alle regioni e agli endpoint Git per CodeCommit](#).

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Repository consentiti	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di repository che puoi creare in questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas CodeCommit nella Guida per l'AWS CodeCommit utente](#).

AWS CodeDeploy endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

CodeDeploy endpoint dell'agente

Note

Questi endpoint supportano solo IPv4.

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	codedeploy-commands.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codedeploy-commands.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codedeploy-commands.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	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
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka- Locale)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacific (Singapor e)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-suthea st-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Central)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	
Europa (Milano)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-sud-1. amazonaws.com	
Europe (Paris)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	
Europa (Spagna)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-sud-2. amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	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 (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	comandi codedeplo y. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov- east-1. amazonaws.com	HTTPS

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	comandi codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
AWS L'implementazione Lambda può essere eseguita in poche ore	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di ore di esecuzione di un'implementazione AWS Lambda (48 ore per il tempo massimo tra il primo e l'ultimo turno di traffico più un'ora per ciascuno dei due possibili collegamenti del ciclo di vita)
Applicazioni associate per account per regione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di applicazioni associate a un AWS account in una singola regione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Allarmi associati per gruppo di distribuzione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di allarmi associati a un gruppo di distribuzione
Gruppo Auto Scaling in un gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo di gruppi con dimensionamento automatico Amazon EC2 in un gruppo di implementazione
Implementazioni simultanee per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di distribuzioni simultanee associate a un account. AWS Ogni implementazione su un'istanza Amazon EC2 aumentata in un gruppo con dimensionamento automatico Amazon EC2 viene conteggiata come una singola implementazione simultanea per ogni applicazione a cui è associata l'istanza EC2.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Implementazioni simultanee per gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di implementazioni simultanee in un gruppo di implementazione. Questo limite ha lo scopo di evitare implementazioni simultanee della stessa applicazione sullo stesso gruppo di implementazione.
Configurazioni di implementazione personalizzate per account	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di configurazioni di distribuzione personalizzate associate a un account AWS
Gruppi di implementazione associati a una singola applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di gruppi di distribuzioni associati a un'unica applicazione
Esecuzione implementazione blu/verde EC2/on-premise in ore	Ogni regione supportata: 109	No	Numero massimo di ore per cui una implementazione blu/verde EC2/on-premise può essere eseguita (48 ore per ognuno dei due suddetti limiti più un'ora per ciascuno dei 13 possibili eventi del ciclo di vita)

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Esecuzione implementazione in posizione EC2/on-premise in ore	Ogni regione supportata: 12	No	Numero massimo di ore in cui può essere eseguita una implementazione locale (in-place) EC2/on-premise
Trigger di notifica eventi in un gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo di trigger di notifica eventi in un gruppo di distribuzione
GitHub token di connessione per account	Ogni regione supportata: 25	No	Numero massimo di token di GitHub connessione per un singolo account AWS
Numero di ore tra il completamento di una implementazione e la terminazione delle istanze originali durante una implementazione blu/verde EC2/on-premise	Ogni regione supportata: 48	No	Numero massimo di ore tra il completamento di una implementazione e la terminazione delle istanze originali durante una implementazione blu/verde EC2/on-premise
Ore tra l'implementazione di una revisione e il trasferimento del traffico alle istanze di sostituzione durante una implementazione blu/verde EC2/on-premise	Ogni regione supportata: 48	No	Numero massimo di ore tra l'implementazione di una revisione e i trasferimenti di traffico alle istanze di sostituzione durante una implementazione blu/verde EC2/on-premise

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Conteggio delle istanze per implementazione	us-east-1: 2.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	Sì	Numero massimo di istanze in una singola distribuzione
Numero di minuti che una distribuzione blu/verde può attendere dopo una implementazione riuscita prima di terminare le istanze dell'implementazione originale	Ogni regione supportata: 2.800	No	Numero massimo di minuti che una distribuzione blu/verde può attendere dopo una distribuzione riuscita prima di terminare le istanze della distribuzione originale
Minuti tra il primo e l'ultimo cambio di traffico durante una distribuzione AWS Lambda, canaria o lineare	Ogni regione supportata: 2.880	No	Numero massimo di minuti tra il primo e l'ultimo cambio di traffico durante una distribuzione AWS Lambda, canaria o lineare

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di minuti prima che una implementazione abbia esito negativo se un evento del ciclo di vita non viene avviato	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di minuti prima che una distribuzione fallisca se un evento del ciclo di vita non inizia dopo (1) l'attivazione di una distribuzione utilizzando la console o il comando AWS CLI create-deployment oppure (2) il completamento dell'evento del ciclo di vita precedente.
Numero di gruppi di implementazione che possono essere associati a un servizio Amazon ECS	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di gruppi di implementazione che possono essere associati a un servizio Amazon ECS
Numero di istanze che possono essere passate all'azione API BatchGetOnPremisesInstances	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di istanze che possono essere passate all'azione API BatchGetOnPremisesInstances
Numero di istanze utilizzate da implementazioni simultanee che sono in corso per account	us-east-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	Sì	Numero massimo di istanze che possono essere utilizzate da distribuzioni simultanee e che sono in corso e che sono associate a un account

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di listener per un instradamento di traffico durante una implementazione Amazon ECS	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di listener per un instradamento di traffico durante una implementazione Amazon ECS
Numero di secondi prima che un evento del ciclo di vita di implementazione abbia esito negativo se non viene completato	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	Numero massimo di secondi prima che un evento del ciclo di vita di una distribuzione abbia esito negativo se non viene completato
Dimensione del nome del gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di caratteri per il nome del gruppo di distribuzione
Dimensione della chiave di tag	Ogni regione supportata: 128	No	Numero massimo di caratteri per la chiave di un tag
Dimensione del valore di tag	Ogni regione supportata: 256	No	Numero massimo di caratteri per il valore di un tag
Tag in un gruppo di implementazione	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di tag in un gruppo di distribuzione
Traffico che può essere spostato in un unico incremento durante un'implementazione AWS Lambda	Ogni regione supportata: 99	No	Percentuale massima di traffico che può essere spostata in un unico incremento durante un'implementazione AWS Lambda

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas CodeDeploy nella Guida per l'utente.AWS CodeDeploy](#)

Endpoint e quote Amazon CodeGuru Profiler

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote di servizio

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di gruppi di creazione profili per account e regione.	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di gruppi di creazione profili per account per regione.

Endpoint e quote Amazon CodeGuru Reviewer

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per

ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Revisioni codice consentite	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di revisioni del codice per account al mese nella regione corrente.

CodeGuruEndpoint e quote di Amazon Security

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-security.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-security.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-security.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
ia settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
AWS CloudFormation timeout di azione	Ogni regione supportata: 3	Sì	Periodo di tempo, in giorni, prima della scadenza di un'azione di AWS CloudFormation distribuzione
AWS CodeBuild timeout dell'azione	Ogni regione supportata: 8	No	Periodo di tempo, in ore, che precede il timeout di un'azione di AWS CodeBuild compilazione o di test
AWS CodeDeploy Timeout di azione ECS (blu/verde)	Ogni regione supportata: 5	Sì	Periodo di tempo, in giorni, prima che scada il

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			timeout di un'azione AWS CodeDeploy ECS (blu/verde)
AWS CodeDeploy timeout dell'azione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Periodo di tempo, in giorni, prima della scadenza di un'azione di AWS CodeDeploy distribuzione
AWS Timeout dell'azione Lambda	Ogni regione supportata: 24	Sì	Periodo di tempo, espresso in ore, prima del timeout di un'azione di AWS richiamo Lambda
Lunghezza chiave di configurazione operazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di caratteri consentiti in una chiave di configurazione di operazione
Lunghezza valore di configurazione operazione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di caratteri consentiti in un valore di configurazione di operazione
Timeout operazione	Ogni regione supportata: 1	Sì	L'intervallo di tempo, in ore, prima che qualsiasi altra operazione scada

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Esecuzioni attive per pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di esecuzioni attive consentite in una pipeline. Il limite viene applicato alle pipeline in modalità di esecuzione QUEUED e PARALLEL.
Timeout operazione di implementazione Amazon S3	Ogni regione supportata: 90	Sì	Il periodo di tempo, in minuti, prima che un'operazione di implementazione di Amazon S3 scada
Timeout operazione di approvazione	Ogni regione supportata: 7	No	Il periodo di tempo, in giorni, prima che un'operazione di approvazione scada
Numero minimo di operazioni	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero minimo di operazioni consentite in una fase
Numero minimo di fasi per pipeline	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero minimo di fasi consentite in una pipeline.
Dimensione totale AWS CodeCommit o dell'artefatto di origine GitHub	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La dimensione massima (in GB) degli artefatti in una fase di origine che utilizza o archivia AWS CodeCommit GitHub

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione totale degli artefatti di Amazon S3	Ogni regione supportata: 7 Gigabyte	No	La dimensione massima (in GB) degli artefatti che utilizzano bucket di artefatti di Amazon S3
Dimensione totale dell'oggetto JSON per le sostituzioni dei parametri	Ogni regione supportata: 1 KB	No	La dimensione massima (in KB) dell'oggetto JSON che può essere archiviata nella proprietà Parameter Overrides
Numero totale di operazioni per pipeline	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di operazioni consentite in una pipeline
Numero totale di operazioni totali per fase	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di operazioni consentite in una fase
Numero totale di operazioni personalizzate	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di azioni personalizzate per regione in un account AWS
Dimensione totale del file JSON delle definizioni di immagini	Ogni regione supportata: 100 KB	No	La dimensione massima (in KB) del file JSON di definizioni delle immagini utilizzato nelle pipeline di implementazione dei container e delle immagini Amazon ECS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione totale degli artefatti di input per le distribuzioni AWS CloudFormation	Ogni regione supportata: 256 MB	No	La dimensione massima (in MB) degli artefatti di input per AWS CloudFormation le azioni durante l'implementazione delle funzioni Lambda
Numero totale di operazioni parallele per fase	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di operazioni parallele in una fase
Periodo totale per la cronologia di esecuzione	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di mesi precedenti per i quali è possibile visualizzare le informazioni di cronologia di esecuzione della pipeline
Numero totale di pipeline	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di pipeline per AWS regione in un account. AWS
Numero totale di pipeline con set di rilevamento modifiche per controllare periodicamente le modifiche dell'origine	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di pipeline per regione con set di rilevamento modifiche per controllare periodicamente le modifiche dell'origine
Numero totale di operazioni sequenziali per fase	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di azioni sequenziali in una fase

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione totale degli artefatti di origine per implementazioni Amazon EBS	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La dimensione massima (in MB) degli artefatti in una fase di origine per una pipeline che utilizza Amazon EBS per l'implementazione delle applicazioni
Numero totale di fasi per pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di fasi consentite in una pipeline
Numero totale di webhook	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di webhook per regione in un account AWS

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas CodePipeline nella Guida](#) per l'AWS CodePipeline utente.

Endpoint e quote di AWS CodeStar

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote di servizio

Per un elenco delle quote, consulta [Limiti AWS CodeStar nella Guida per l'AWS CodeStar](#) utente.

AWS CodeStarConnessioni, endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote di servizio

Per un elenco delle quote, consulta Quotas [for connections nella Guida per l'utente della console Developer Tools](#).

AWS CodeStarNotifiche, endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote di servizio

Per un elenco di quote, consulta [Quote per le notifiche](#) nella Guida dell'utente della console Strumenti per sviluppatori.

Endpoint e quote di Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity include i pool di utenti di Amazon Cognito e i pool di identità Amazon Cognito (identità federate).

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Bacini d'utenza di Amazon Cognito

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Pool di identità di Amazon Cognito

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Quote del servizio

Bacini d'utenza di Amazon Cognito

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App per pool di utenti	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di client app per pool di utenti.
Domini personalizzati per account	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di domini personalizzati

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			che puoi creare in questo account.
Gruppi per utente	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di gruppi per utente a cui è possibile aggiungere un singolo utente.
Gruppi per pool di utenti	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di gruppi per pool di utenti. Un gruppo è una raccolta di utenti in un pool di utenti.
Provider di identità per pool di utenti	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di provider di identità per pool di utenti.
Tasso di ClientAuthentication richieste per account	Ogni regione supportata: 150 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della ClientAuthentication categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UserAccountRecovery richieste	Ogni regione supportata: 30 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserAccountRecovery categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle UserAuthentication richieste	Ogni regione supportata: 120 al secondo	Sì	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserAuthentication categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UserCreation richieste	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserCreation categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UserFederation richieste	Ogni regione supportata: 25 al secondo	Sì	La frequenza massima totale di chiamate combinata (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserFederation categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle UserList richieste	Ogni regione supportata: 30 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserList categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolClientRead richieste per account	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolClientRead categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolClientRead richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolClientRead categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolClientUpdate richieste per account	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolClientUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolClientUpdate richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolClientUpdate categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle UserPoolRead richieste	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolRead categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceRead richieste per account	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolResourceRead categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceRead richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolResourceRead categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceUpdate richieste per account	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolResourceUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di UserPoolResourceUpdate richieste per pool di utenti	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	La frequenza massima di chiamate (richieste al secondo) per un'operazione nella UserPoolResourceUpdate categoria per pool di utenti. Qualsiasi operazione all'interno di questa categoria potrebbe essere chiamata a questa frequenza per pool di utenti. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle UserPoolUpdate richieste	Ogni regione supportata: 15 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinata (richieste e al secondo) per tutte le operazioni API della UserPoolUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UserRead richieste	Ogni regione supportata: 120 al secondo	Sì	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserRead categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UserResourceRead richieste	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserResourceRead categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle UserResourceUpdate richieste	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserResourceUpdate categoria. Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UserToken richieste	Ogni regione supportata: 120 al secondo	Sì	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserToken categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle UserUpdate richieste	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	La frequenza massima totale di chiamate combinate (richieste al secondo) per tutte le operazioni API della UserUpdate categoria . Tutte le operazioni all'interno di una categoria condividono la quota. L'elenco delle operazioni incluse è disponibile all'indirizzo https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Server delle risorse per pool di utenti	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di server di risorse per pool di utenti. Un server di risorse è un server di risorse ad accesso protetto.
Ambiti per server di risorse	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di ambiti per server di risorse. Un ambito è un livello di accesso (come l'accesso in lettura o scrittura) che un'app può richiedere a una risorsa.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Processi di importazione utente per pool di utenti	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di processi di importazione utente per pool di utenti.
Pool di utenti per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di pool di utenti che puoi creare in questo account per regione.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.

Identità federate di Amazon Cognito

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensioni del nome del pool di identità	Ogni regione supportata: 128 byte	No	La dimensione massima del nome del pool di identità in byte.
Pool di identità per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di pool di identità per account.
Elenco i risultati delle chiamate API	Ogni regione supportata: 60	No	Il numero massimo di risultati da una chiamata all'API di elenco/ricerca.
Dimensioni del nome del provider di accesso	Ogni regione supportata: 2.048 byte	No	Dimensione massima del nome del provider di accesso in byte.
Frequenza delle GetCredentialsForIdentity richieste	us-east-1: 2.000	Sì	Il numero massimo di GetCredentialsForIdentity

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	us-east-2: 300		richieste che è possibile effettuare al secondo.
	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		
	Ogni altra regione supportata: 200		

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle GetId richieste	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 Ciascuna delle altre regioni supportate: 75	Sì	Il numero massimo di GetId richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle GetOpenIdToken richieste	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 Ogni altra regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di GetOpenIdToken richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity richieste	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 Ogni altra regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity richieste che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle ListIdentities richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ListIdentities richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo.
Regole di controllo accessi basate sui ruoli	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di regole per il controllo degli accessi basate sui ruoli (RBAC)
Provider del pool di utenti per pool di identità	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di provider del pool di utenti di Amazon Cognito per pool di identità.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.

Endpoint e quote di Amazon Cognito Sync

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Tempo di attesa della pubblicazione in blocco	Ogni regione supportata: 24	No	Il tempo di attesa (in ore) per una pubblicazione in blocco dopo una richiesta eseguita correttamente
Dimensioni del nome del set di dati	Ogni regione supportata: 128 byte	No	Dimensione massima del nome di un set di dati in byte.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Dimensioni del set di dati	Ogni regione supportata: 1 MB	Sì	La dimensione massima di un set di dati in megabyte.
Set di dati per identità	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di set di dati per identità.
Record per set di dati	Ogni regione supportata: 1.024	Sì	Il numero massimo di record per set di dati.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.

Endpoint e quote di Amazon Comprehend

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
CreateEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEntityRecognizer richieste consentite per

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			account al secondo, nella regione corrente
CreateFlywheel numero massimo di volani attivi	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di volani che possono essere attivi contemporaneamente per account, nella regione corrente
CreateFlywheel numero massimo di concorrenti	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di volani che possono essere creati contemporaneamente per account, nella regione corrente
Numero massimo di set di dati creati simultaneamente	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di set di dati in fase di creazione dello stato per account, nella regione corrente
DeleteDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DeleteEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DescribeDocumentClassificationJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeDocumentClassificationJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeDominantLanguageDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeDominantLanguageDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
DescribeEventsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeEventsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeKeyPhrasesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeKeyPhrasesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribePiiEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribePiiEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DescribeTargetedSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeTargetedSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DescribeTopicsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DescribeTopicsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
DetectDominantLanguage numero massimo di lavori attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectDominantLanguage lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectEntities numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectEntities lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectEvents numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectEvents lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectKeyPhrases numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectKeyPhrases lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectPiiEntities numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectPiiEntities lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DetectSentiment numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectSentiment lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DetectTargetedSentiment numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DetectTargetedSentiment lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DocumentClassification numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DocumentClassification lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
DocumentClassifier numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DocumentClassifier lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
Numero massimo di endpoint attivi	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di endpoint attivi consentiti per account nella regione corrente
Numero massimo di unità di inferenza endpoint per account	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di unità di inferenza consentite per account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di unità di inferenza endpoint per endpoint	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di unità di inferenza consentite per endpoint nella regione corrente
EntityRecognizer numero massimo di posti di lavoro attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di EntityRecognizer lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
ListDocumentClassificationJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListDocumentClassificationJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListDocumentClassifiers limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListDocumentClassifiers richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListDominantLanguageDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListDominantLanguageDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListEntitiesDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListEntitiesDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListEntityRecognizers limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListEntityRecognizers richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListEventsDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListEventsDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListKeyPhrasesDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListKeyPhrasesDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListPiiEntitiesDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListPiiEntitiesDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListSentimentDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListSentimentDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListTagsForResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListTargetedSentimentDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTargetedSentimentDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
ListTopicsDetectionJobs limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTopicsDetectionJobs richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
MaxTestDatasets per volano	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di set di dati di test per volano
MaxTrainDatasets per volano	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di set di dati di addestramento per volano

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
StartDocumentClassificationJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartDocumentClassificationJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartDominantLanguageDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartDominantLanguageDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartEventsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartEventsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartFlywheelIteration numero massimo di iterazioni simultanee del volano	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di iterazioni Flywheel che è possibile eseguire contemporaneamente per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartKeyPhrasesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartKeyPhrasesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartPiiEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartPiiEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartTargetedSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartTargetedSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StartTopicsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartTopicsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StopDominantLanguageDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopDominantLanguageDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopEventsDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopEventsDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopKeyPhrasesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopKeyPhrasesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopPiiEntitiesDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopPiiEntitiesDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StopSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopTargetedSentimentDetectionJob limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTargetedSentimentDetectionJob richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopTrainingDocumentClassifier limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTrainingDocumentClassifier richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
StopTrainingEntityRecognizer limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTrainingEntityRecognizer richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente
TagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di TagResource richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
TopicsDetection numero massimo di lavori attivi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di TopicsDetection lavori attivi consentiti per account, nella regione corrente
UntagResource limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UntagResource richieste consentite per account al secondo, nella regione corrente

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Comprehend.

Endpoint e quote di Amazon Comprehend Medical

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione DetectEntities	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l' DetectEntities operazione.
Caratteri al secondo (CPS) per l' DetectEntitiesoperazione -v2	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione -v2. DetectEntities
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione DetectPHI	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione DetectPHI.
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InferICD10CM	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InferICD10CM.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InferRxNorm	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l' InferRxNorm operazione.
Caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InfersNomeDCT	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di caratteri al secondo (CPS) per l'operazione InfersNomeDCT.
Dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per InfersNomeDCT	Ogni regione supportata: 5 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per InfersnomeDCT.
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione DetectEntities	Ogni regione supportata: 20.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione. DetectEntities
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione -v2 DetectEntities	Ogni regione supportata: 20.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione -v2. DetectEntities
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione DetectPHI	Ogni regione supportata: 20.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione DetectPHI.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferICD10CM	Ogni regione supportata: 10.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferICD10CM.
Dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferRxNorm	Ogni regione supportata: 10.000 Kilobyte	No	La dimensione massima del documento (caratteri UTF-8) per l'operazione InferRxNorm
Dimensione massima dei singoli file per i processi batch InfersnomeDCT	Ogni regione supportata: 5 Kilobyte	No	La dimensione massima dei singoli file per i processi batch InfersnomeDCT.
Dimensione massima dei singoli file per le attività batch	Ogni regione supportata: 40 KB	No	La dimensione massima dei singoli file per i processi batch.
Dimensione minima delle attività batch (tutti i file)	Ogni regione supportata: 1 byte	No	La dimensione minima dei processi batch (tutti i file).
Ontology (ICD10, RxnNorm, SNOMEDCT) Collegamento della dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).	Ogni regione supportata: 1 GB	No	Ontology (ICD10, RxnNorm, SNOMEDCT) Collegamento della dimensione massima del processo batch (somma totale per tutti i file inviati in un processo batch).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job DescribeEntitiesDetection	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job. DescribeEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribeICD10CM InferenceJob	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribeICD10CM. InferenceJob
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribePhi DetectionJob	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribePhi. DetectionJob
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribeRxNormInferenceJob	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DescribeRxNormInferenceJob.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectEntities	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectEntities.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectEntitiesoperazione -v2	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione -v2. DetectEntities

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectPHI	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione DetectPHI.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InferICD10CM	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InferICD10CM.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InferRxNorm	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' InferRxNorm operazione.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InfersnomeDCT	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione InfersnomeDCT.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Jobs ListEntitiesDetection	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Jobs. ListEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione ListicD10CM InferenceJobs	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione ListicD10CM. Inference Jobs

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione ListPHI DetectionJobs	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione ListPhi. DetectionJobs
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione ListRxNormInferenceJobs	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' ListRxNormInferenceJobs operazione.
Transazioni al secondo (TPS) per l' StartEntitiesDetectionoperazione V2Job	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job. StartEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartICD10CM Inference Job	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartICD10CM. Inference Job
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartPHI DetectionJob	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartPhi. DetectionJob
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartRxNormInferenceJob	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l' StartRxNormInferenceJob operazione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartsNomeDCT Inference Job	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StartSnomeDct. Inference Job
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job StopEntitiesDetection	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione V2Job. StopEntitiesDetection
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione STOPICD10CM Inference Job	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione STOPICD10cm. InferenceJob
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopPhi DetectionJob	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopPhi. DetectionJob
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopRxNormInferenceJob	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopRxNormInferenceJob.
Transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopSnomeDCT Inference Job	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) per l'operazione StopSnomeDct. Inference Job

AWS Compute Optimizer endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero di chiamate API al secondo per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero di chiamate API al secondo per account.

AWS Config endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

AWS Config Quote di servizio

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di AWS Config regole per regione per account	1000	No
Numero massimo di tag per risorsa	50	No

Pacchetti di conformità per account singolo

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di pacchetti di conformità per account	50	No
Numero massimo di AWS Config regole per pacchetto di conformità	130	No

Note

AWS Config le regole nei pacchetti di conformità vengono conteggiate nella quota del numero massimo di AWS Config regole per regione per account.

Pacchetto di conformità dell'organizzazione

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di pacchetti di conformità per organizzazione	50	No
Numero massimo di AWS Config regole per pacchetto di conformità dell'organizzazione	130	No

Note

L'implementazione a livello di organizzazione viene conteggiata come quota per gli account per bambini. AWS Config le regole nei pacchetti di conformità vengono conteggiate nella quota per il numero massimo di AWS Config regole per regione per account.

Aggregatori

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di aggregatori di configurazione	50	Sì
Numero massimo di account in un aggregatore	10000	No
Numero massimo di account aggiunti o cancellati a settimana per tutti gli aggregatori	1000	Sì

Query avanzate

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di query salvate in un singolo account e in una regione	300	Sì

Endpoint e quote di Amazon Connect

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un servizio, si utilizza un endpoint AWS . Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint Amazon Connect Contact Lens

Il servizio Amazon Connect Contact Lens dispone dei seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Endpoint del servizio Amazon Connect Participant

Il servizio Amazon Connect Participant dispone dei seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-we st-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint Amazon Connect Customer Profiles

Il servizio Amazon Connect Customer Profiles dispone dei seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

AppIntegrations Endpoint del servizio

Il AppIntegrations Servizio ha i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del servizio Casi Amazon Connect

Il servizio Casi Amazon Connect dispone dei seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del servizio Amazon Connect Voice ID

Il servizio Amazon Connect Voice ID dispone dei seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
AWS Funzioni Lambda per istanza	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di funzioni AWS Lambda che puoi creare in questa

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			istanza nella regione corrente.
Stato agente per istanza	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di stati dell'agente che puoi creare in questa istanza nella regione corrente. Questo limite non può essere aumentato.
Agenti per programma	Ogni regione supportata: 800	No	Il numero massimo di agenti per programma nella regione corrente.
Agenti per gruppo di personale	Ogni regione supportata: 80	No	Il numero massimo di agenti per gruppo di personale nella regione corrente.
Conteggio istanze Amazon Connect	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di istanze di Amazon Connect che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Alias bot Amazon Lex V2 per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di alias bot di Amazon Lex V2 che puoi utilizzare in questa istanza
Bot Amazon Lex per istanza	Ogni regione supportata: 70	Sì	Il numero massimo di bot Amazon Lex che puoi utilizzare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Associazioni di integrazione di applicazioni Amazon Pinpoint per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione di applicazioni Amazon Pinpoint che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione degli assistenti Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione degli assistenti Amazon Q in Connect che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione della knowledge base Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione della knowledge base Amazon Q in Connect che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione a risposte rapide Amazon Q in Connect per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione Amazon Q in Connect quick response che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di integrazione delle applicazioni per istanza	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di associazioni di integrazione delle applicazioni che è possibile creare in questa istanza nella regione corrente.
Il piano di capacità sostituisce i caricamenti per istanza	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo del piano di capacità sostituisce i caricamenti per istanza nella regione corrente.
Caricamenti dei dati dell'utente del piano di capacità per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caricamenti dei dati dell'utente del piano di capacità per istanza nella regione corrente.
Scenari di pianificazione della capacità per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di scenari di programmazione della capacità che possono essere creati in questa istanza nella regione corrente.
Piani di capacità per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di piani di capacità che possono essere creati in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Casi: associazioni di integrazione di domini per istanza.	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione del dominio Cases che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Chiamate attive simultanee per ogni istanza	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di chiamate attive simultanee che puoi avere in questa istanza nella regione corrente. Se viene superato, i contatti otterranno un tono di affollamento rapido che indica che il percorso di trasmissione al numero chiamato non è disponibile.
Chat attive simultanee per ogni istanza	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di chat attive simultanee che puoi avere in questa istanza nella regione corrente. Se questo valore viene superato, non sarà possibile avviare sessioni di chat aggiuntive.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Attività attive simultanee per ogni istanza	Ogni regione supportata: 2.500	Sì	Il numero massimo di attività attive simultanee che puoi avere in questa istanza nella regione corrente. Se questo valore viene superato, non sarà possibile creare attività aggiuntive.
Campagna simultanea, chiamate attive per istanza.	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di chiamate attive alla campagna simultanea e che puoi ricevere in questo caso nella regione corrente. Se viene superato, i contatti otterranno un tono di affollamento rapido che indica che il percorso di trasmissione al numero chiamato non è disponibile.
Caricamenti simultanei per istanza	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di caricamenti che possono essere elaborati alla volta per un'istanza nella regione corrente.
Flussi di contatti per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di flussi di contatto che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Associazioni di integrazione di eventi per istanza	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di associazioni di integrazione di eventi che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione con scanner di file per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione tra scanner di file che è possibile creare in questa istanza nella regione corrente.
Dimensioni file per caricamento delle sostituzioni del piano di capacità	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di file di sostituzioni del piano di capacità per un'istanza nella regione corrente.
La dimensione file per caricamento dei dati utente del piano di capacità	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di file di dati dell'utente del piano di capacità per un'istanza nella regione corrente.
Dimensione del file per caricamento delle sostituzioni della previsione	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di file di sostituzioni della previsione per un'istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensioni del file per caricamento di dati storici effettivi	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di megabyte di un caricamento di dati storici per un'istanza nella regione corrente.
Moduli di flusso per istanza	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di moduli di flusso che è possibile creare per istanza nella regione corrente.
Gruppi di previsioni per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di gruppi di previsioni che possono essere creati in questa istanza nella regione corrente.
Caricamenti di sostituzioni delle previsioni per istanza	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caricamenti di sostituzioni delle previsioni per istanza nella regione corrente.
Caricamenti dei dati storici effettivi per istanza	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di caricamenti di dati storici effettivi per istanza nella regione corrente.
Ore di operatività per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ore di funzionamento che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numeri di telefono per istanza	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di numeri di telefono che puoi richiedere per questa istanza nella regione corrente.
Attributi predefiniti	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di attributi predefiniti che è possibile creare per istanza nella regione corrente.
Competenze per agente	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di competenze che è possibile associare a un agente nella regione corrente.
Prompt per istanza	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di richieste che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Code per gruppo di previsioni	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di code che puoi avere in un determinato gruppo di previsioni.
Code per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di code che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Code per profilo di routing per istanza	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di code che puoi creare per profilo di instradamento in questa istanza nella regione corrente.
Connessioni rapide per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di connessioni rapide/destinazioni di trasferimento che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API Associate ApprovedOrigin	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate ApprovedOrigin API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste AssociateBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate Bot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste Associate DefaultVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate DefaultVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API Associate InstanceStorageConfig	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate InstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate LambdaFunction API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate LambdaFunction API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste Associate LexBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate LexBot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate PhoneNumberContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate PhoneNumberContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate QueueQuickConnects API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate QueueQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste Associate RoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate RoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate SecurityKey API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate SecurityKey API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste Associate UserProficiencies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Associate UserProficiencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchPutContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste BatchPutContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ClaimPhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ClaimPhoneNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateAgentStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateAgentStatus API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateContactFlowModule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateContactFlowModule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateInstance API	Ogni regione supportata: 0,1 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateInstance API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateIntegrationAssociation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateIntegrationAssociation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateParticipant API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateParticipant API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreatePredefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreatePredefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateQueue API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateQueue API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateQuickConnect API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateQuickConnect API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateRoutingProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateRoutingProfile API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateSecurityProfile API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateTaskTemplate API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateTrafficDistributionGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateTrafficDistributionGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateUserCase API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateUserCase API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateUser API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateUser API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateUserHierarchyGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateUserHierarchyGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste CreateVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste CreateVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteContactFlowModule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteContactFlowModule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteInstance API	Ogni regione supportata: 0,1 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteInstance API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteIntegrationAssociation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteIntegrationAssociation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeletePredefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeletePredefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteQuickConnect API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteQuickConnect API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteSecurityProfile API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteTaskTemplate API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteTrafficDistributionGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteTrafficDistributionGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteUseCase API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteUseCase API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteUser API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteUser API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteUserHierarchyGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteUserHierarchyGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DeleteVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DeleteVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeAgentStatus API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeAgentStatus API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeContactFlow API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeContactFlowModule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeContactFlowModule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeInstances API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeInstances API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeInstanceAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeInstanceAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeInstanceStorageConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeInstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribePhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribePhoneNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeP redefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeP redefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribePrompt API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribePrompt API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeQueue API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeQueue API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeQuickConnect API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeQuickConnect API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeRoutingProfile API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeRoutingProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeSecurityProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeTrafficDistributionGroup API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeTrafficDistributionGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeUser API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeUser API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeUserHierarchyGroup API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeUserHierarchyGroup API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeUserHierarchyStructure API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeUserHierarchyStructure API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DescribeVocabulary API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DescribeVocabulary API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateApprovedOrigin API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateApprovedOrigin API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateBot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateInstanceStorageConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateInstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateLambdaFunction API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateLambdaFunction API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateLexBot API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateLexBot API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociatePhoneNumberContactFlow API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociatePhoneNumberContactFlow API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateQueueQuickConnects API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateQueueQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateRoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateRoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DisassociateSecurityKey API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateSecurityKey API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DisassociateUserProficiencies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DisassociateUserProficiencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste DismissUserContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DismissUserContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetContactAttributes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetContactAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste GetCurrentMetricData API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetCurrentMetricData API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetCurrentUserData API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetCurrentUserData API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetFederationToken API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetFederationToken API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetMetricData API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetMetricData API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle GetMetricData richieste API V2	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste API GetMetricData V2 consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste GetTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetTaskTemplate API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetTrafficDistribution API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetTrafficDistribution API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListAgentStatuses API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListAgentStatuses API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListApprovedOrigins API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListApprovedOrigins API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListBots API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListBots API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListContactFlowModules API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListContactFlowModules API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListContactFlows API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListContactFlows API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListContactReferences API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListContactReferences API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListDefaultVocabularies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListDefaultVocabularies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListHoursOfOperations API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListHoursOfOperations API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListInstanceAttributes API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListInstanceAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListInstanceStorageConfigs API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListInstanceStorageConfigs API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListInstances API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListInstances API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListIntegrationAssociations API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListIntegrationAssociations API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListLambdaFunctions API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListLambdaFunctions API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListLexBots API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListLexBots API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListPhone Numbers API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListPhone Numbers API consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle ListPhoneNumbers richieste API V2	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste API ListPhone Numbers V2 consentite e al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListPredefinedAttributes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListPredefinedAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListPrompts API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListPrompts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListQueue QuickConnects API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListQueue QuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListQueues API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListQuick Connects API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListQuick Connects API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListRoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListRoutingProfileQueues API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListRoutingProfiles API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListRoutingProfiles API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListRules API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListRules API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListSecurityKeys API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListSecurityKeys API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListSecurityProfilePermissions API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListSecurityProfilePermissions API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste ListSecurityProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListSecurityProfiles API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListTaskTemplates API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListTaskTemplates API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListTrafficDistributionGroups API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListTrafficDistributionGroups API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListUseCases API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListUseCases API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListUserHierarchyGroups API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListUserHierarchyGroups API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListUserProfiles API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListUserProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ListUsers API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListUsers API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste MonitorContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste MonitorContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste PauseContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste PauseContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste PutUserStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste PutUserStatus API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ReleasePhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ReleasePhoneNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste Replicate Instance API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste Replicate Instance API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ResumeContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ResumeContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste ResumeContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ResumeContactRecording API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchAvailablePhoneNumbers API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchAvailablePhoneNumbers API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchHoursOfOperations API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchHoursOfOperations API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchPredefinedAttributes API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchPredefinedAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchPrompts API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchPrompts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchQuickConnects API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchQuickConnects API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchResourceTags API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchResourceTags API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchRoutingProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchRoutingProfiles API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchSecurityProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchSecurityProfiles API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchUsers API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchUsers API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SearchVocabularies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SearchVocabularies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartChat Contact API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StartChat Contact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste StartContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StartContactRecording API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartContactStreaming API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StartContactStreaming API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StartOutboundVoiceContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StartOutboundVoiceContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste StartTask Contact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StartTask Contact API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza di richieste StartWeb API RTCcontact	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste API StartWeb RTCcontact consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste API StopContact	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StopContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste StopContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StopContactRecording API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste StopContactStreaming API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste StopContactStreaming API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste SuspendContactRecording API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste SuspendContactRecording API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste TagContact API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste TagContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste TagResource API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste TransferContact API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste TransferContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UntagContact API	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UntagContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UntagResource API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateAgentStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateAgentStatus API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateContact API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContact API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactAttributes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactAttributes API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowContent API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowContent API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowMetadata API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowMetadata API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowModuleContent API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowModuleContent API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowModuleMetadata API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowModuleMetadata API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateContactFlowName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactFlowName API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateContactSchedule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateContactSchedule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateInstanceAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateInstanceAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateInstanceStorageConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateInstanceStorageConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateParticipantRoleConfig API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateParticipantRoleConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdatePhoneNumber API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdatePhoneNumber API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdatePredefinedAttribute API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdatePredefinedAttribute API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueHoursOfOperation API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQueueHoursOfOperation API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateQueueMaxContacts API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQueueMaxContacts API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQueueName API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQueueOutboundCallerConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQueueOutboundCallerConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateQueueStatus API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQueueStatus API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQuickConnectConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQuickConnectConfig API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateQuickConnectName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateQuickConnectName API consentite è al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileConcurrency API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileConcurrency API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileName API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateRoutingProfileQueues API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateRoutingProfileQueues API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateRule API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateRule API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateSecurityProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateSecurityProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateTaskTemplate API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateTaskTemplate API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateTrafficDistribution API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateTrafficDistribution API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUserHierarchy API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUserHierarchy API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateUse rHierarchyGroupName API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUse rHierarchyGroupName e API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rHierarchyStructure API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUse rHierarchyStructure API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rIdentityInfo API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUse rIdentityInfo API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateUse rPhoneConfig API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUse rPhoneConfig API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rProficiencies API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUse rProficiencies API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Frequenza delle richieste UpdateUse rRoutingProfile API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUse rRoutingProfile API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateUserSecurityProfiles API	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UpdateUserSecurityProfiles API consentite al secondo. Una volta raggiunta questa quota, Amazon Connect rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Report per istanza	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di report che puoi creare in questa istanza nella regione corrente. Report personali salvati conteggiati ai fini della quota. Come best practice, ti consigliamo di implementare policy di conservazione appropriate in modo da evitare l'accumulo di report.
Profili di instradamento per istanza	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di profili di instradamento che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Report programmati per istanza	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di report pianificati che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Programmi per istanza	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di programmi per istanza nella regione corrente.
Profili di sicurezza per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di profili di sicurezza che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Attività a turni per istanza	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di attività a turni per istanza nella regione corrente.
Attività a turni per profilo di turno	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attività a turni in un profilo di turno nella regione corrente.
Profili di turno per istanza	Ogni regione supportata: 1.300	No	Il numero massimo di profili di turno per istanza nella regione corrente.
Gruppi di personale per gruppo Forecast	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di gruppi di personale per gruppo di previsione nella regione corrente.
Gruppi di personale per istanza	Ogni regione supportata: 1.300	No	Il numero massimo di gruppi di personale per istanza nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di personale per supervisore	Ogni regione supportata: 45	No	Il numero massimo di gruppi di personale per supervisore nella regione corrente.
Supervisori per gruppo di personale	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di supervisori per gruppo di personale nella regione corrente.
Gruppi di gerarchie utenti per istanza	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di gruppi di gerarchia degli utenti che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Utenti per istanza	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di utenti che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.
Associazioni di integrazione Voice ID per istanza	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di associazioni di integrazione Voice ID che puoi creare in questa istanza nella regione corrente.

Service quotas di Amazon Connect Customer Profiles

Il servizio Amazon Connect Customer Profiles ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Conteggio domini di Amazon Connect Customer Profiles	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di domini Amazon Connect Customer Profiles che puoi creare in questo account nella AWS regione corrente.
Chiavi per tipo di oggetto	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di chiavi che possono essere definite per tipo di oggetto nella AWS regione corrente.
Scadenza massima in giorni	Ogni regione supportata: 1.098	Sì	La scadenza massima, in giorni, che può essere definita per un oggetto o un profilo nella AWS Regione corrente.
Numero massimo di attributi calcolati per dominio	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di attributi calcolati per dominio nella AWS regione corrente.
Numero massimo di flussi di eventi per dominio	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di flussi di eventi per dominio nella AWS regione corrente.
Numero massimo di integrazioni	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di integrazioni per dominio nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima di tutti gli oggetti per un profilo	Ogni regione supportata: 51.200 KB	Sì	La dimensione totale di un profilo, inclusi tutti gli oggetti correlati, nella AWS regione corrente.
Dimensione massima dell'oggetto e del profilo	Ogni regione supportata: 250 KB	No	La dimensione massima di un singolo profilo o oggetto del profilo nella AWS Regione corrente.
Tipi di oggetto per dominio	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di tipi di oggetti che è possibile definire per dominio nella AWS regione corrente.
Oggetti per profilo	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di oggetti che possono essere collegati a un singolo profilo nella AWS Regione corrente.

Service quotas di Casi Amazon Connect

Il servizio Casi Amazon Connect dispone delle seguenti quote.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
File allegati per caso	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di file che è possibile allegare a un case

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
BatchGetField quota burst	Ogni regione supportata: 25 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetField richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
BatchGetField quota tariffaria	Ogni regione supportata: 8 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetField richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
BatchPutFieldOptions quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchPutFieldOptions richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
BatchPutFieldOptions quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchPutFieldOptions richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Campi case per layout	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di campi casuali in un layout di caso
CreateCase quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateCase richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateCase quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateCase richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateDomain quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateDomain richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
CreateDomain quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateDomain richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateField quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateField richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateField quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateField richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateLayout quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateLayout richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateLayout quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateLayout richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateRelatedItem quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateRelatedItem richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateRelatedItem quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateRelatedItem richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
CreateTemplate quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateTemplate richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateTemplate quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateTemplate richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
Domini	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di domini Cases per account AWS
Opzioni di campo per campo	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di opzioni di campo per campo a selezione singola nel dominio Cases
Campi per dominio	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di campi in un dominio Cases
GetCase quota burst	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetCase richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetCase quota tariffaria	Ogni regione supportata: 4 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetCase richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
GetCaseAuditEvents quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetCaseAuditEvents API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetCaseAuditEvents quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetCaseAuditEvents API consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetCaseEventConfiguration quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetCaseEventConfiguration API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetCaseEventConfiguration quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste GetCaseEventConfiguration API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetDomain quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDomain richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetDomain quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDomain richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
GetLayout quota burst	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetLayout richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
GetLayout quota tariffaria	Ogni regione supportata: 6 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetLayout richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
GetTemplate quota burst	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetTemplate richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetTemplate quota tariffaria	Ogni regione supportata: 6 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetTemplate richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
Layout per dominio	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di layout in un dominio Cases
ListCasesForContact quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListCases ForContact API simultane e consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListCasesForContact quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListCases ForContact API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ListDomains quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListDomains API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListDomains quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListDomains API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListFieldOptions quota burst	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListFieldOptions richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
ListFieldOptions quota tariffaria	Ogni regione supportata: 6 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListFieldOptions richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListFields quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListFields richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
ListFields quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListFields richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
ListLayouts quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListLayouts API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListLayouts quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListLayouts API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListTagsForResource quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTagsForResource quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTemplates quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTemplates richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListTemplates quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTemplates richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
PutCaseEventConfiguration quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste PutCaseEventConfiguration API simultanee consentite e al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
PutCaseEventConfiguration quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste PutCaseEventConfiguration API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Articoli correlati per caso	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di articoli correlati che è possibile allegare a una custodia

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SearchCases quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchCases richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
SearchCases quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchCases richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
SearchRelatedItems quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchRelatedItems richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
SearchRelatedItems quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchRelatedItems richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
TagResource quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste TagResource API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
TagResource quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste TagResource API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
Modelli per dominio	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli in un dominio Cases
UntagResource quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UntagResource API simultanee consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UntagResource quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste UntagResource API consentite al secondo. Quando raggiungi questa quota, Amazon Connect Cases rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateCase quota burst	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateCase richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
UpdateCase quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateCase richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
UpdateField quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateField richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateField quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateField richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
UpdateLayout quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateLayout richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
UpdateLayout quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateLayout richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests
UpdateTemplate quota burst	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateTemplate richieste inviate simultaneamente che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateTemplate quota tariffaria	Ogni regione supportata: 2 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateTemplate richieste al secondo che Cases soddisferà prima di restituire 429 risposte di errore Too Many Requests

Per ulteriori informazioni, consultare [Service Quotas di Amazon Connect](#) nella Guida per l'amministratore di Amazon Connect.

Endpoint e quote di AWS Data Exchange

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Asset di autorizzazione dei dati di AWS Lake Formation per revisione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di asset di autorizzazione dei dati di AWS Lake Formation che una singola revisione può contenere.
Concessioni di dati attive e in sospeso	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di concessioni di dati attive e in sospeso da parte di un singolo proprietario dei dati.
Risorse API di Gateway Amazon API per revisione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di risorse API di Gateway Amazon API che una singola revisione può contenere.
Risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift per processo di importazione da Redshift	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift che puoi importare da

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			Redshift in un unico processo.
Risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift per revisione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di risorse di unità di condivisione dati di Amazon Redshift che una singola revisione può contenere.
Asset di accesso ai dati Amazon S3 per revisione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di asset di accesso ai dati Amazon S3 che una singola revisione può contenere.
Risorsa per processo di esportazione da Amazon S3	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di risorse che puoi esportare in Amazon S3 in un unico processo.
Dimensione delle risorse in GB	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La dimensione massima in GB di una singola risorsa.
Risorse per processo di importazione da Amazon S3	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di risorse che puoi importare da Amazon S3 in un unico processo.
Risorse per revisione	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di risorse che una singola revisione può contenere.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Azioni evento di esportazione automatica per set di dati	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di azioni di eventi di esportazione automatica per set di dati.
Offerte di abbonamento Bring-Your-Own-Subscription per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di offerte BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) che un singolo account può creare.
Processi simultanei in corso per creare gli asset di accesso ai dati in Amazon S3 dai bucket S3	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per creare asset di accesso ai dati Amazon S3 dai bucket S3.
Lavori simultanei in corso per creare concessioni in materia di dati	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di lavori in esecuzione contemporaneamente (ad esempio job IN_PROGRESS) per creare concessioni di dati.
Lavori simultanei in corso per eliminare le concessioni di dati	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di lavori in esecuzione contemporaneamente (ad esempio lavori IN_PROGRESS) per eliminare le concessioni di dati.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi simultanei in corso per esportare le risorse in Amazon S3	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per esportare le risorse in Amazon S3.
Processi simultanei in corso per esportare le risorse in un URL firmato	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per esportare le risorse verso un URL firmato.
Processi simultanei in corso per esportare le revisioni in Amazon S3	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per esportare le risorse in Amazon S3.
Processi simultanei in corso per importare le risorse da Gateway Amazon API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le risorse da Gateway Amazon API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Processi simultanei in corso per importare le risorse da unità di condivisione dati in Amazon Redshift	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le unità di condivisione dati di Amazon Redshift.
Processi simultanei in corso per importare le risorse in Amazon S3	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le risorse da Amazon S3.
Processi simultanei in corso per importare le risorse in un URL firmato.	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare le risorse da un URL firmato.
Processi simultanei in corso per importare gli asset da una policy di tag in AWS Lake Formation	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi in esecuzione e simultaneamente (ad esempio, processi con stato IN_PROGRESS) per importare gli asset da una policy di tag di AWS Lake Formation.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dizionari di dati per prodotto	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di dizionari di dati per prodotto.
Dimensione del file del dizionario di dati in MB	Ogni regione supportata: 1 MB	Sì	La dimensione massima (in MB) di un dizionario di dati.
Set di dati per account	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di set di dati per account.
Set di dati per prodotto	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di set di dati che un singolo prodotto può contenere.
Azioni evento per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di azioni evento per account.
Concessioni di dati in sospeso per consumatore	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di dati in sospeso concessi da un singolo proprietario di dati a un singolo account consumatore.
Offerte private per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di offerte personalizzate che un singolo account può creare.
Prodotti per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di prodotti pubblicati per account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Prodotti per set di dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di prodotti che possono contenere un determinato set di dati.
Revisioni per set di dati di autorizzazione dei dati di AWS Lake Formation	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati di autorizzazione dei dati di AWS Lake Formation può contenere.
Revisioni per set di dati API di Gateway Amazon API	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati API di Gateway Amazon API può contenere.
Revisioni per set di dati di unità di condivisione dati di Amazon Redshift	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati di unità di condivisione dati di Amazon Redshift può contenere.
Revisioni per set di dati di accesso ai dati Amazon S3	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati di accesso ai dati di Amazon S3 può contenere.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Revisioni per set di modifiche addRevisions	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di revisioni che possono essere pubblicate su un prodotto in un'unica API del catalogo AWS Marketplace ChangeSet di tipo addRevisions.
Revisioni per set di dati	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di revisioni che un singolo set di dati può contenere.
Dimensione del file campione in MB	Ogni regione supportata: 50 MB	Sì	La dimensione massima (in MB) di un campione.
Campioni per prodotto	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di campioni per prodotto.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWSData Exchange](#) nella Guida per l'utente di AWSData Exchange.

Endpoint e quote di Amazon Data Lifecycle Manager

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Policy per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di policy per regione.
Account di destinazione per regola di condivisione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di account di destinazione per regola di condivisione.

Endpoint e quote di AWS Data Pipeline

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (Oregon)			
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Ritardo minimo tra nuovi tentativi in minuti	Ogni regione supportata: 2	No	Il ritardo minimo tra nuovi tentativi in minuti.
Intervallo di pianificazione minimo in minuti	Ogni regione supportata: 15	No	L'intervallo di pianificazione minimo in minuti.
Numero massimo di istanze EC2 per oggetto Ec2Resource	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di istanze EC2 per oggetto Ec2Resource.
Numero di byte UTF8 per campo	Ogni regione supportata: 10.240	No	Il numero massimo di byte UTF8 per campo.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Numero di byte UTF8 per nome campo o identificatore	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di byte UTF8 per nome o identificatore di campo
Numero di byte UTF8 per oggetto	Ogni regione supportata: 15.360	No	Il numero massimo di byte UTF8 per oggetto (inclusi i nomi dei campi).
Numero di istanze attive per oggetto	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze attive per oggetto.
Numero di campi per oggetto	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di campi per oggetto.
Numero di oggetti per pipeline	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di oggetti che puoi definire per pipeline.
Numero di pipeline che è possibile creare	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di pipeline che puoi creare.
Numero massimo di roll-up in un singolo oggetto	Ogni regione supportata: 32	No	Il numero massimo di roll-up in un singolo oggetto.
Velocità di creazione di un'istanza da un oggetto	Ogni regione supportata: 1 per 5 minuti	No	La velocità di creazione di un'istanza da un oggetto per 5 minuti.
Nuovi tentativi per un'attività di pipeline per attività	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di nuovi tentativi per un'attività di pipeline per attività.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote in AWS Data Pipeline](#) nella Guida per sviluppatori di AWS Data Pipeline.

Endpoint e quote di AWS DataSync

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Argomenti

- [DataSync trasferimenti](#)
- [DataSync Scoperta](#)

DataSync trasferimenti

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DataSync Scoperta

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Argomenti

- [DataSync quote di attività](#)
- [DataSync Quote Discovery](#)

DataSync quote di attività

La tabella seguente descrive le quote per DataSync le attività in una specifica Account AWS e Regione AWS

Risorsa	Quota	È possibile aumentare la quota?
Numero massimo di attività che puoi creare	100	Sì
Numero massimo di file, oggetti o directory per attività durante il trasferimento di dati tra storage autogestito o altri cloud e servizi AWS	50 milioni	Sì

⚠ Important



Ricorda quanto segue su questa quota:


- Se trasferisci oggetti Amazon S3 con prefissi, i prefissi vengono trattati come directory e conteggiati ai fini della quota. Ad esempio, DataSync `s3://bucket/foo/bar.txt` consideriamo due directory (`./and`) e

💡 Tip

Invece di richieder e un aumento, puoi creare attività incentrat e su directory specifich e utilizzan do i filtri di

Risorsa	Quota	È possibile aumentare la quota?
	<p>./foo/ un oggetto (). bar.txt</p> <ul style="list-style-type: none">• Se la tua attività consiste nel trasferire e più di 20 milioni di file, oggetti o directory, assicurati di allocare almeno 64 GB di RAM al tuo agente. DataSync Per ulteriori informazioni, consulta i requisiti degli agenti per i trasferimenti.	<p>inclusion e ed esclusion e. Per ulteriori informazi oni, vedere Filtraggi o dei dati trasferit i da. AWS DataSync</p>

Risorsa	Quota	È possibile aumentare la quota?
Numero massimo di file, oggetti o directory per operazione durante il trasferimento di dati tra servizi di archiviazione AWS	25 milioni <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Se trasferisci oggetti Amazon S3 con prefissi, i prefissi vengono trattati come directory e conteggiati ai fini della quota. Ad esempio, DataSync <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> consideriamo due directory (<code>./</code> and <code>./foo/</code> un oggetto <code>bar.txt</code></p></div>	Sì <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Invece di richiedere un aumento, potete creare attività incentrate su directory specifiche utilizzando i filtri di inclusion e ed esclusione. Per ulteriori informazioni, vedere Filtraggio dei dati trasferiti da.</p></div>

Risorsa	Quota	È possibile aumentare la quota?
		AWS DataSync
Numero massimo di file, oggetti o directory per attività durante l'esecuzione DataSync su un dispositivo AWS Snowcone	200.000	No
Throughput massimo per operazione	10 Gbps (per trasferimenti che utilizzano un DataSync agente)	No
	5 Gbps (per trasferimenti che non utilizzano un DataSync agente)	No
Numero massimo di caratteri che è possibile includere in un filtro delle attività	102.400 caratteri	No
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Se utilizzi la DataSync console, questo limite include tutti i caratteri combinati nei modelli di inclusione ed esclusione.</p> </div>	
Numero di giorni in cui viene conservata la cronologia dell'esecuzione di un'attività	30	No

DataSync Quote Discovery

La tabella seguente descrive le quote per DataSync Discovery in una specifica Account AWS e Regione AWS

Risorsa	Quota	Puoi aumentare la quota?
Numero massimo di sistemi di storage utilizzabili con DataSync Discovery	10	No
Numero massimo di sistemi di storage a cui un DataSync agente può accedere contemporaneamente	4	No

AWS Database Migration Service endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Conteggio certificati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di certificati consentiti in

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			questo account nella regione corrente.
Endpoint count (Conteggio endpoint)	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di endpoint consentiti in questo account nella regione corrente.
Endpoint per istanza	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di endpoint consentiti per istanza di replica.
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di eventi AWS DMS a cui puoi iscriverti.
Numero di istanze del raccogliatore di DMS Fleet Advisor	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di istanze create del raccogliatore di DMS Fleet Advisor
Numero di migrazioni di dati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di migrazioni di dati
Numero di migrazioni di dati per progetto di migrazione	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di migrazioni di dati consentite per progetto di migrazione
Numero di provider di dati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di provider di dati
Numero di profili dell'istanza	Ogni regione supportata: 60	No	Numero massimo di profili dell'istanza

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di progetti di migrazione	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di progetti di migrazione
Numero di file di dati che DMS Fleet Advisor può inviare all'ora	Ogni regione supportata: 500 all'ora	No	Numero massimo di file che il raccogliatore di DMS Fleet Advisor può inviare all'ora
Numero di oggetti di database che DMS Fleet Advisor può elaborare	Ogni regione supportata: 50.000.000	No	Il numero totale di oggetti di database che AWS DMS Fleet Advisor può elaborare. Un oggetto di database è una qualsiasi struttura di dati utilizzata per archiviare o fare riferimento a dati, incluse tabelle, viste, stored procedure, funzioni e trigger
Numero di oggetti monitorati nel raccogliatore di DMS Fleet Advisor	Ogni regione supportata: 2.000	No	Numero massimo di oggetti monitorati che un cliente può aggiungere in un singolo raccogliatore di DMS Fleet Advisor
Numero di migrazioni di dati in esecuzione	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di migrazioni di dati in esecuzione contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Istanze di replica	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di istanze di replica consentite in questo account nella regione corrente.
Repliche serverless	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di repliche serverless consentite in questo account nella regione corrente.
Gruppi di sottoreti	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di gruppi di sottoreti consentiti per questo account nella regione corrente.
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di sottoreti consentite per gruppo di sottoreti.
Conteggio attività	Ogni regione supportata: 600	Sì	Il numero massimo di attività consentite in questo account nella regione corrente.
La quantità di dati raccolti in DMS Fleet Advisor	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La quantità di dati che possono essere raccolti da tutti i raccoglitori di DMS Fleet Advisor

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Archiviazione totale	Ogni regione supportata: 30.000 GB	Sì	Lo spazio di archiviazione massimo totale (in GB) per tutte le istanze di replica aggiunte

AWS Deadline Cloud

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Membri associati per azienda	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascuna azienda agricola nella AWS regione corrente.
Membri associati per flotta	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascuna flotta nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Membri associati per mansione	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascun lavoro nella AWS regione corrente.
Membri associati per coda	Ogni regione supportata: 75	No	Il numero massimo di membri che possono essere associati a ciascuna coda nella regione corrente AWS .
Budget per azienda	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di budget per azienda agricola nella regione attuale AWS
Volumi EBS GP3 per regione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	La dimensione massima dei volumi EBS GP3, misurata in TiB, che può essere utilizzata su tutte le flotte della regione attuale. AWS
Aziende agricole per regione	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di aziende agricole che è possibile creare nella AWS regione corrente.
Flotte per azienda	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di flotte che è possibile creare per ogni azienda agricola nella regione corrente AWS .

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Posti di lavoro per azienda agricola	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di posti di lavoro per azienda agricola nella AWS regione attuale.
Endpoint di licenza per regione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di endpoint di licenza nella regione corrente AWS .
Sessioni di licenza per endpoint di licenza	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di sessioni di licenza per endpoint di licenza nella regione corrente AWS .
Monitor per regione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di monitor nella regione corrente AWS .
OnDemand vCPU per regione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di vCPU on-demand di cui è possibile effettuare il provisioning in tutte le flotte gestite dai servizi nella regione corrente. AWS
Ambienti di coda per coda	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ambienti di coda che è possibile creare per ogni coda nella regione corrente. AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Metti in coda le associazioni di flotte per azienda agricola	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di associazioni di flotte in coda per azienda agricola nella regione corrente AWS
Code per azienda	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di code che è possibile creare per ogni fattoria nella regione corrente AWS .
VCPU Spot per regione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di vCPU spot di cui è possibile effettuare il provisioning in tutte le flotte gestite dai servizi nella regione corrente. AWS
Fasi per lavoro	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di passaggi per processo nella AWS regione corrente.
Profili di archiviazione per azienda agricola	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di profili di archiviazione che è possibile creare per ogni farm nella AWS regione corrente.
Attività per lavoro	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di attività per mansione nella AWS regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attività per fase	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di attività per fase nella AWS regione corrente.
Lavoratori per azienda	Ogni regione supportata: 7.500	No	Il numero massimo di lavoratori per azienda agricola nella regione attuale AWS .

AWS DeepRacer endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Automobili	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di auto che un account può avere contemporaneamente.
Processi di valutazione	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di processi di valutazione simultanei nello stesso account nella stessa regione.
Processi di formazione	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di processi di addestramento simultanei nello stesso account nella stessa regione.

Endpoint e quote di Amazon Detective

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa alle [quote di Amazon Detective](#).

Endpoint e quote Amazon DevOps Guru

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di argomenti Amazon SNS che puoi specificare contemporaneamente	2	No
Numero massimo di AWS CloudFormation stack che puoi specificare	1.000	No
Numero massimo di code Amazon SQS per il monitoraggio	100	Sì

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote e limiti](#) nella Amazon DevOps Guru User Guide.

Endpoint e quote di AWS Device Farm

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per

ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Simultaneità per i test di automazione su dispositivi a consumo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di dispositivi di misurazione simultanei che eseguono test di automazione.
Simultaneità per l'accesso remoto su dispositivi a consumo	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di dispositivi di misurazione simultanei che eseguono sessioni di accesso remoto.
Lunghezza della sessione di accesso remoto in minuti	Ogni regione supportata: 150	No	La durata massima di una sessione di accesso remoto per dispositivo in minuti.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Timeout di esecuzione del test per dispositivo in minuti	Ogni regione supportata: 150	No	La durata massima di un test di automazione per dispositivo in minuti.
Dimensione del file caricato	Ogni regione supportata: 4 GB	No	La dimensione massima di un file da caricare.

AWS Direct Connect endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Connessioni dedicate Active AWS Direct Connect per località	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di connessioni dedicate AWS Direct Connect attive per posizione.
Connessioni dedicate o interconnessioni per Link Aggregation Group (LAG)	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di connessioni dedicate o interconnessioni per

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	Link Aggregation Group (LAG).
Numero massimo globale di gateway AWS Direct Connect	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di gateway AWS Direct Connect per account.
Gruppi di aggregazione dei link (LAG) per regione AWS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di gruppi di aggregazione dei link (LAG) per regione. AWS
Numero di prefissi per AWS Transit Gateway da AWS a on-premise su un'interfaccia virtuale di transito	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di prefissi per AWS Transit Gateway da AWS a on-premise su un'interfaccia virtuale di transito.
Interfacce virtuali private o pubbliche per connessione dedicata AWS Direct Connect	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di interfacce private o pubbliche per connessione dedicata AWS Direct Connect.
Gateway di transito per gateway AWS Direct Connect	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di gateway di transito per gateway AWS Direct Connect.
Interfacce virtuali per gateway AWS Direct Connect	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di interfacce virtuali per gateway AWS Direct Connect.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gateway privati virtuali per gateway AWS Direct Connect	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gateway privati virtuali per gateway AWS Direct Connect.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Direct Connect](#) nella Guida per l'utente di AWS Direct Connect .

AWS Directory Service endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Per un elenco di endpoint supportati in base al tipo di directory, consultare [Disponibilità delle regioni per AWS Directory Service](#).

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Directory AD Connector	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di directory AD Connector che puoi creare nella regione corrente.
AWS Directory Microsoft AD gestite	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di directory Microsoft AD AWS gestite che è possibile creare nell'area corrente.
AWS Controller di dominio Microsoft AD gestiti	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di controller di dominio che è possibile aggiungere alla directory AWS Managed Microsoft AD.
AWS Istantanee manuali Microsoft AD gestite	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di istantanee manuali che è possibile scattare per la directory AWS Managed Microsoft AD.
Directory Simple AD	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di directory Simple AD che puoi creare nella regione corrente.
Snapshot manuali Simple AD	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot manuali che puoi acquisire per la directory Simple AD.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote di AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD quote](#)
- [Quote di Simple AD](#)

Endpoint e quote di Amazon DocumentDB

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Per ulteriori informazioni sulla ricerca e sulla connessione al cluster o agli endpoint dell'istanza, consulta la sezione [Gestione di endpoint Amazon DocumentDB](#) nella Guida per lo sviluppatore di Amazon DocumentDB.

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di parametri di cluster	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database
Cluster	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di cluster consentiti in questo account nella regione corrente
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi
Istanze	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze database consentite in questo account nella regione corrente
Snapshot manuali dei cluster	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di snapshot manuali
Repliche di lettura per cluster	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di repliche di lettura per cluster
Gruppi di sottoreti	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti di database
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa Amazon RDS
Gruppi di sicurezza VPC per istanza	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB per Amazon VPC

Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di Amazon DocumentDB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon DocumentDB.

Endpoint e quote di Amazon DynamoDB

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Per ulteriori informazioni su questo argomento specifico di DynamoDB, consulta [Quote in Amazon DynamoDB](#).

Endpoint di servizio

DynamoDB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

DynamoDB Accelerator (DAX)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Amazon DynamoDB Streams

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite di velocità effettiva di lettura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di lettura assegnate per l'account ; applicabile solo per le tabelle (compresi tutti gli indici secondari globali associati) in modalità di capacità di lettura/ scrittura assegnata. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Limite di velocità effettiva di scrittura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di scrittura assegnate per l'account; applicabile solo per le tabelle (compresi tutti gli indici secondari globali associati) in modalità di capacità di lettura/scrittura assegnata . Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Operazioni simultanee del piano di controllo	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di operazioni del piano di controllo simultanee consentite. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api
Indici secondari globali per tabella	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di indici secondari globali che puoi creare per una tabella. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima dei dati simultanei di esportazione incrementale	Ogni regione supportata: 100 terabyte	Sì	Limite massimo di dimensione delle richieste di esportazione incrementali in corso. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Numero massimo di richieste simultanee di esportazione incrementale	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Limite massimo per il numero di richieste di esportazione incrementali in corso. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Finestra del periodo massimo di esportazione incrementale	Ogni regione supportata: 24	No	Il limite del periodo massimo di esportazione (in ore) per una richiesta di esportazione incrementale. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Numero massimo di tabelle	Ogni regione supportata: 2.500	Sì	Il numero massimo di tabelle che puoi creare per regione. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-tables-ServiceQuotas
Finestra relativa al periodo minimo di esportazione incrementale	Ogni regione supportata: 15	No	Il limite del periodo minimo di esportazione (in minuti) per una richiesta di esportazione incrementale. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Riduzione della capacità di provisioning al giorno	Ogni regione supportata: 27	Sì	Una riduzione è consentita fino a un massimo di quattro volte al giorno (fuso orario GMT). Inoltre, se non vi sono state riduzioni nell'ultima ora, sarà concessa una ulteriore riduzione, portando effettivamente a 27 volte il numero massimo di diminuzioni in un giorno. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas
Limite di velocità effettiva di lettura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di throughput di lettura assegnati per una tabella o un indice secondario globale. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di velocità di scrittura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	Il numero massimo di throughput di scrittura assegnati per una tabella o un indice secondario globale. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di velocità effettiva di scrittura per DynamoDB Streams (modalità di provisioning)	us-east-1: 40.000	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di scrittura consentite per una tabella con flussi abilitati; applicabile solo per le tabelle in modalità di capacità di lettura/scrittura con provisioning. Potrebbero essere applicate anche altre quote. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams
	us-east-2: 40.000		
	us-west-1: 40.000		
	us-west-2: 40.000		
	ap-northeast-1: 40.000		
	ap-northeast-2: 40.000		
	ap-southeast-1: 40.000		
	ap-southeast-2: 40.000		
	eu-central-1: 40.000		
	eu-west-1: 40.000		
	sa-east-1: 40.000		
Ogni altra regione supportata: 10.000			

DAX ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Nodi per cluster	Ogni regione supportata: 11	No	Il numero massimo di nodi per cluster, inclusi il

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			nodo primario e tutti i nodi di replica di lettura.
Gruppi di parametri	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di parametri in una singola regione. AWS
Gruppi di sottoreti	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di sottoreti in una singola AWS regione.
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti in una singola regione. AWS
Numero totale di nodi	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero totale massimo di nodi per AWS account in una singola regione. AWS

Endpoint e quote di AWS Elastic Beanstalk

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Elastic Beanstalk

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKMKK4AM
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWFYUBWRU171A
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172VM7EAZB40TA8
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y7N9TZ
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70TWKCP
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KIG2GBW
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SSZB5I
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH4DEZJ
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7DFZAZH
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUGATPF1
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOAZJFKM
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYWG5OB
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ5AETM

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 PER NCB1MI5H7
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2 I36N2
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4 QSOFV
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0 EJ4VU
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4 UUUG

Servizio di integrità Elastic Beanstalk

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Versioni delle applicazioni	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di versioni dell'applicazione

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			che è possibile creare in questo account nella regione corrente Il limite si applica a tutte le applicazioni, non a una sola applicazione.
Applicazioni	Ogni regione supportata: 75	Sì	Il numero massimo applicazioni che è possibile creare in questo account nella regione corrente
Modelli di configurazione	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di modelli di configurazione che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Versioni della piattaforma personalizzate	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di versioni della piattaforma personalizzata che puoi creare in questo account nella regione corrente. Il limite si applica a tutte le piattaforme personalizzate, non a una sola piattaforma.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Ambienti	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ambienti che è possibile creare in questo account nella regione corrente. Il limite si applica a tutte le applicazioni, non a una sola applicazione.

Endpoint e quote di Amazon Elastic Block Store

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Argomenti

- [Endpoint per Amazon EBS in Amazon EC2](#)
- [Endpoint per le API dirette EBS](#)

Endpoint per Amazon EBS in Amazon EC2

Le operazioni API per gestire volumi EBS, snapshot e crittografia fanno parte dell'API Amazon EC2. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni di Amazon EBS](#), nella Documentazione di riferimento delle API di Amazon EC2.

Per gli endpoint di servizio per Amazon EC2, consulta [the section called "Amazon EC2"](#).

Endpoint per le API dirette EBS

Utilizza gli endpoint per le API dirette EBS per leggere direttamente i dati negli snapshot Amazon EBS e identificare la differenza tra due snapshot. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di API dirette EBS per accedere al contenuto di uno snapshot Amazon EBS](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ebs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ebs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ebs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	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
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ebs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quote del servizio

Le tue quote possono cambiare nel tempo. Amazon EBS monitora costantemente lo storage fornito e l'utilizzo degli IOPS all'interno di ciascuna regione e potrebbe aumentare automaticamente le quote, per regione, in base all'utilizzo.

Anche se Amazon EBS aumenta automaticamente le quote in base all'utilizzo, puoi richiedere un aumento delle quote se necessario. Ad esempio, se intendi utilizzare più gp3 spazio di archiviazione negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) di quanto consentito dalla quota attuale, puoi

richiedere un aumento della quota per quel tipo di volume in quella regione. Per richiedere un aumento della quota, usa la console [AWS Service Quotas](#).

Considerazioni

- La quota per Copie di snapshot simultanee per regione di destinazione non è regolabile utilizzando Service Quotas. Tuttavia, puoi richiedere un aumento di questa quota contattando il Supporto AWS.
- Le modifiche IOPS e le modifiche allo spazio di archiviazione si applicano al valore aggregato corrente (per dimensioni o IOPS, a seconda della quota) dei volumi che possono subire modifiche contemporaneamente. Puoi effettuare richieste di modifica simultanee per volumi che hanno un valore corrente combinato (per dimensioni o IOPS) fino alla quota. Ad esempio, se la quota delle modifiche IOPS per i volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata è 50,000, puoi effettuare richieste di modifica IOPS simultanee per un numero qualsiasi di volumi io1 purché il loro IOPS corrente combinato sia uguale o inferiore a 50,000. Se disponi di tre volumi io1 ciascuno con capacità di IOPS allocata di 20,000, puoi richiedere modifiche IOPS per due volumi contemporaneamente ($20,000 * 2 < 50,000$). Se invii una richiesta di modifica IOPS simultanea per il terzo volume, superi la quota e tale richiesta non avrà esito positivo ($20,000 * 3 > 50,000$).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Snapshot archiviati per volume	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di snapshot archiviati per volume.
CompleteSnapshot richieste per account	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di CompleteSnapshot richieste consentite per account.
Copie di snapshot simultanei per regione di destinazione	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di copie di snapshot simultanee in una singola regione di destinazione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Snapshot simultanei per volume Cold HDD (sc1)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume Cold HDD (sc1) in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD (gp2) a scopo generico	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD (gp3) a scopo generico	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Snapshot simultanei per volume Magnetic (standard)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume magnetico (standard) in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD IOPS con provisioning (io1)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (io1) a capacità di IOPS allocata in questa regione.
Snapshot simultanei per volume SSD IOPS con provisioning (io2)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume SSD (io2) a capacità di IOPS allocata in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Snapshot simultanei per volume HDD ottimizzato per la velocità effettiva (st1)	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di snapshot simultanei per volume HDD (st1) ottimizzato per il throughput in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Ripristino rapido degli snapshot	us-east-1: 5 us-east-2:5 Stati Uniti ovest-1:5 us-west-2: 5 af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-northeast-1:5 ap-nord-est-2:5 ap-nord-est-3:5 ap-sud-1:5 ap-sud-est-1:5 ap-sudest-2:5 ap-southeast-3: 5 ca-central-1:5 eu-central-1:5 eu-nord-1:5 eu-south-1: 5 eu-west-1: 5 eu-west-2: 5 eu-west-3:5	Sì	Il numero massimo di snapshot che puoi abilitare per il ripristino rapido degli snapshot in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	me-south-1: 5 sa-east-1:5 Ogni altra regione supportata: 5		
GetSnapshotBlock richieste per account	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetSnapshotBlock richieste consentite per account.
GetSnapshotBlock richieste per istantanea	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di GetSnapshotBlock richieste consentite per istantanea.
IOPS per volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata	Ogni regione supportata: 300.000	Sì	Il numero massimo aggregato di IOPS di cui è possibile eseguire il provisioning tra volumi SDD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
IOPS per volumi SSD IOPS con provisioning (io2)	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo aggregato di IOPS di cui è possibile eseguire il provisioning tra volumi SDD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Modifiche IOPS per volumi SSD IOPS con provisioning (io1)	Ogni regione supportata: 500.000	Sì	Il numero massimo aggregato di IOPS che può essere richiesto nelle modifiche ai volumi sui volumi SDD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Modifiche IOPS per volumi SSD IOPS con provisioning (io2)	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di IOPS (da) e richiesto (a) per le richieste di modifica ai volumi su volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Numero di archiviazioni di snapshot in corso per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di archiviazioni di snapshot in corso per account.
Il numero di ripristini di snapshot in corso dall'archivio per account	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ripristini di snapshot in corso dall'archivio per account.
ListChangedBlocks richieste per account	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListChangedBlocks richieste consentite per account.
ListSnapshotBlocks richieste per account	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListSnapshotBlocks richieste consentite per account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Snapshot in sospeso per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di snapshot in uno stato in sospeso per account.
PutSnapshotBlock richieste per account	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutSnapshotBlock richieste consentite per account.
PutSnapshotBlock richieste per istantanea	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di PutSnapshotBlock richieste consentite per istantanea.
Snapshot per regione	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di snapshot per regione
StartSnapshot richieste per account	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di StartSnapshot richieste consentite per account.
Archiviazione per volumi Cold HDD (sc1) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi Cold HDD (sc1) in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp2) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Archiviazione per volumi Magnetic (standard) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi magnetici (standard) in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io1) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io2) in TiB	Ogni regione supportata: 20	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Archiviazione per volumi HDD ottimizzati per la velocità effettiva (st1) in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Ogni altra regione supportata: 50	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi HDD (st1) ottimizzati per il throughput in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Modifiche all'archiviazione per volumi Cold HDD (sc1) in TiB	Ogni regione supportata: 500	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi Cold HDD (sc1) in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp2) in TiB	Ogni regione supportata: 500	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	Ogni regione supportata: 500	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi Magnetic (standard) in TiB	Ogni regione supportata: 500	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi magnetici (standard) in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io1) in TiB	Ogni regione supportata: 500	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io2) in TiB	Ogni regione supportata: 20	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi SSD (io2) con capacità di IOPS allocata in questa regione.
Modifiche all'archiviazione per volumi HDD ottimizzati per la velocità effettiva (st1) in TiB	Ogni regione supportata: 500	Sì	La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, che può essere richiesta nelle modifiche ai volumi su volumi HDD (st1) ottimizzati per il throughput in questa regione.

Endpoint e quote del Cestino

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori

informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Argomenti

- [Endpoint del servizio](#)
- [Quote del servizio](#)

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Quota	Quota predefinita	Regolabile
Regole di conservazione per regione	250	No
Coppie di chiavi e valori di tag per regola di conservazione	50	No

Endpoint e quote di Amazon EC2

Important

AWS Le regioni lanciate dopo il 30 ottobre 2021 non supporteranno più le richieste API Amazon EC2 su connessioni stabilite utilizzando TLSv1, TLSv1.1 o HTTP non crittografato.

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un servizio, usi un endpoint. AWS Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
			HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Se specifichi l'endpoint generale (ec2.amazonaws.com), Amazon EC2 indirizza la richiesta all'endpoint per us-east-1.

Quote del servizio

Amazon EC2

Di seguito sono riportate le quote per Amazon EC2.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Immagini FPGA di Amazon (AFI)	100	Sì	Il numero massimo di immagini FPGA di Amazon (AFI) che puoi possedere in questa regione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Condivisione AMI	1.000	Sì	Numero massimo di entità (organizzazioni, unità organizzative e account) con cui può essere condivisa un'AMI in questa regione. Tieni presente che se condividi un'AMI con un'organizzazione, il numero di account nell'organizzazione non viene conteggiato ai fini della quota.
AMI	50.000	Sì	Il numero massimo di AMI pubbliche e private consentite in questa regione. Queste includono AMI disponibili, disabilitate e in sospeso e AMI nel Cestino.
IP elastici EC2-VPC	5	Sì	Il numero massimo di indirizzi IP elastici che puoi allocare per EC2-VPC in questa regione.
Versioni del modello di avvio	10.000	No	Numero massimo di versioni del modello di avvio per modello di avvio, per regione e account.
Modelli di avvio	5.000	No	Numero massimo di modelli di avvio per regione per account. Per ulteriori informazioni, consulta Restrizioni del modello Launch.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Nuove istanze riservate al mese	20	Sì	Il numero massimo di istanze riservate (RI) che puoi acquistare ogni mese per l'account corrente. Per le istanze riservate regionali, si tratta del numero massimo di istanze riservate che puoi acquistare per la regione corrente. Per le istanze riservate zonali, si tratta del numero massimo di istanze riservate che puoi acquistare per ogni zona di disponibilità nella regione corrente.
AMI pubbliche	5	Sì	Il numero massimo di AMI pubbliche, incluse le AMI pubbliche nel Cestino, consentito in questa regione.

Tipi di istanza

Per i dettagli, consulta [Quotas](#) nella guida sui tipi di istanze di Amazon EC2.

Avvio rapido di EC2

Le seguenti quote si riferiscono a EC2 Fast Launch.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Avvio di istanze parallele	Ogni regione supportata: 40	Sì	Un'impostazione configurata per la funzionalità Fast Launch di EC2 che definisce il numero massimo di istanze Windows che può avviare contemporaneamente per creare

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			istantanee preimpostate nell'account del proprietario nella regione corrente. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast

VM Import/Export

Le seguenti quote sono per VM Import/Export.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Limite di attività simultanee per, e ImportImage ImportSnapshot ExportImage	Ogni regione supportata: 20	<u>Si</u>	Il numero massimo di attività simultanee per un determinato account avviate dalle seguenti API VM Import/Export:, e. ImportImage ImportSnapshot ExportImage
Limite di attività simultanee per, e ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask	Ogni regione supportata: 5	<u>Si</u>	Il numero massimo di attività simultanee per un determinato account avviate dalle seguenti API VM Import/Export:, e. ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask

Endpoint e quote di Amazon EC2 Auto Scaling

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Se specifichi l'endpoint generale (autoscaling.amazonaws.com), Dimensionamento automatico Amazon EC2 indirizza le tue richieste all'endpoint per us-east-1.

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Gruppi Auto Scaling per regione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di gruppi di Auto Scaling consentito per il tuo account AWS
Classic Load Balancer per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di Classic Load Balancer per gruppo con scalabilità automatica
Configurazioni di avvio per regione	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di configurazioni di avvio

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	consentite per il tuo account AWS
Hook del ciclo di vita per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di hook del ciclo di vita per gruppo con scalabilità automatica
Argomenti SNS per gruppo con scalabilità automatica	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di argomenti SNS per gruppo con scalabilità automatica
Policy di dimensionamento per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di policy di dimensionamento per gruppo con scalabilità automatica
Operazioni programmate per gruppo con scalabilità automatica	Ogni regione supportata: 125	No	Il numero massimo di azioni pianificate per gruppo con scalabilità automatica
Regolazioni di fase per policy di dimensionamento a fasi	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di adeguamenti delle fasi per policy di dimensionamento per fasi
Gruppi di destinazione per gruppo con scalabilità automatica	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di destinazione per gruppo con scalabilità automatica

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote per Dimensionamento automatico Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente di Dimensionamento automatico Amazon EC2.

Endpoint e quote di EC2 Image Builder

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Lunghezza del parametro componente	Ogni regione supportata: 1.024	Sì	Il numero massimo di caratteri che il valore di un parametro del componente può contenere.
Dimensione componente	Ogni regione supportata: 64 KB	Sì	La dimensione massima del campo dati di un componente.
Componenti	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di componenti che è possibile creare in un

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			account nella regione corrente.
Componenti per ricetta immagine	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di componenti che possono essere associati a una singola ricetta di immagine.
Copie AMI simultanee per configurazione di distribuzione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di account di destinazione che è possibile definire per una singola configurazione di distribuzione.
Build simultanee	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di build simultanee che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Aggiornamento simultaneo dello stato delle risorse	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di aggiornamenti simultanei dello stato delle risorse che possono essere in corso in questo account nella regione corrente.
Ricette container	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di ricette di contenitori che è possibile creare in un account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Configurazioni di distribuzione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di configurazioni di distribuzione che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Dimensione del modello Docker	Ogni regione supportata: 64 KB	Sì	La dimensione massima di un campo dati del modello Docker.
Pipeline immagine	Ogni regione supportata: 75	Sì	Il numero massimo di pipeline di immagini che puoi creare in un account nella regione corrente.
Ricette immagine	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di ricette di immagini che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Parametro del workflow dell'immagine	Ogni regione supportata: 1.024	Sì	Il numero massimo di caratteri che un valore del parametro del flusso di lavoro dell'immagine può contenere.
Dimensioni del flusso di lavoro delle immagini	Ogni regione supportata: 64 KB	Sì	La dimensione massima del campo dati di un flusso di lavoro di immagini.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Flussi di lavoro relativi alle immagini	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di flussi di lavoro relativi alle immagini che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Flussi di lavoro di immagini per immagine	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di flussi di lavoro relativi alle immagini che possono essere associati a una singola immagine.
Configurazioni dell'infrastruttura	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di configurazioni di infrastruttura che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Modelli di avvio modificati per configurazione di distribuzione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di modelli di avvio che una singola configurazione di distribuzione può modificare.
Policy del ciclo di vita	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di politiche del ciclo di vita che è possibile creare in un account nella regione corrente.
Parametri per componente	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di parametri che un singolo componente può contenere.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Parametri per flusso di lavoro delle immagini	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di parametri che può contenere un flusso di lavoro con una singola immagine.
Flusso di lavoro in fasi per immagine	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di passaggi che può contenere un flusso di lavoro con una singola immagine.

Endpoint e quote di Amazon EC2 Instance Connect

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2		
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3		
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4		

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2		
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1		

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

Per le quote di servizio per EC2 Instance Connect Endpoint, consulta [Quotas](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Endpoint e quote di Amazon ECR

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Gli endpoint `ecr` e `api.ecr` vengono utilizzati per le chiamate all'API Amazon ECR. Operazioni API come `DescribeImages` e `CreateRepository` vanno su questo endpoint. Sebbene i due endpoint funzionino allo stesso modo, l'`api.ecr` endpoint è consigliato ed è l'impostazione predefinita quando si utilizzano gli AWS CLI SDK o AWS. Quando ti connetti ad Amazon ECR tramite un endpoint AWS PrivateLink VPC, devi utilizzare `api.ecr` l'endpoint per effettuare chiamate API. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon ECR Interface VPC Endpoints AWS PrivateLink \(\)](#) nella Amazon Elastic Container Registry User Guide.

Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS, consulta [Endpoint FIPS](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	<code>ecr.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>ecr.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	<code>ecr.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Endpoint client Docker e OCI

Gli endpoint client Docker e OCI vengono utilizzati per le API del Registro di sistema Docker. I comandi del client Docker come `push` e `pull` utilizzano questo endpoint.

Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS, consulta [Endpoint FIPS](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	<p><i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com</p> <p><i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</p>	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<p><i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com</p> <p><i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</p>	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	<p><i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com</p> <p><i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</p>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<p><i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com</p> <p><i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com</p>	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	<i><id-registro></i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	<i><id-registro></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

Quote del servizio

Nella tabella seguente sono indicati i limiti predefiniti per Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Filtri per regola in una configurazione di replica	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di filtri per regola in una configurazione di replica.
Immagine per repository	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero massimo di immagini per repository.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Parti di livello	Ogni regione supportata: 4.200	No	Il numero massimo di parti del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Lunghezza della policy del ciclo di vita	Ogni regione supportata: 30.720	No	Numero massimo di caratteri in una policy del ciclo di vita.
Dimensione massima della parte del livello	Ogni regione supportata: 10	No	La dimensione massima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Dimensione massima del livello	Ogni regione supportata: 52.000	No	La dimensione massima (MiB) di un livello.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione minima della parte del livello	Ogni Regione supportata: 5	No	La dimensione minima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Regole di cache pull-through per registro	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di regole di cache pull-through.
Frequenza delle richieste BatchCheckLayerAvailability	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchCheckLayerAvailability richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando si esegue il push di un'immagine in un repository, ogni livello dell'immagine viene controllato per verificarne se è stato già caricato. Se è stato caricato, il livello dell'immagine viene ignorato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle BatchGetImage richieste	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetImage richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene estratta un'immagine, l' BatchGetImage API viene chiamata una volta per recuperare il manifesto dell'immagine. Se richiedi un aumento della quota per questa API, controlla anche il tuo GetDownloadUrlForLayer utilizzo.
Frequenza delle CompleteLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di CompleteLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' CompleteLayerUpload API viene chiamata una volta per ogni nuovo livello di immagine per verificare che il caricamento sia stato completato.
Frequenza delle richieste GetAuthorizationToken	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetAuthorizationToken richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle GetDownloadUrlForLayer richieste	Ogni regione supportata: 3.000 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDownloadUrlForLayer richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando un'immagine viene estratta, l'GetDownloadUrlForLayer API viene chiamata una volta per livello di immagine che non sia già memorizzato nella cache. Se richiedi un aumento della quota per questa API, controlla anche il tuo BatchGetImage utilizzo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle InitiateLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di InitiateLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' InitiateLayerUpload API viene chiamata una volta per livello di immagine che non sia già stato caricato. Il fatto che un livello di immagine sia stato caricato o meno è determinato dall'azione dell' BatchCheckLayerAvailability API.
Frequenza delle PutImage richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutImage richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine e tutti i nuovi livelli di immagine sono stati caricati, l' PutImage API viene chiamata una sola volta per creare o aggiornare il manifesto dell'immagine e i tag associati all'immagine.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste UploadLayerPart	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Il numero massimo di UploadLayerPart richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, ogni nuovo livello di immagine viene caricato in parti e l' UploadLayerPart API viene chiamata una volta per ogni nuova parte del livello di immagine.
Frequenza delle scansioni delle immagini	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di scansioni di immagini per immagine, al giorno.
Repository registrati	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di repository che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Regole per la policy del ciclo di vita	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di regole in una policy del ciclo di vita
Regole per la configurazione di repliche	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di regole in una configurazione di replica.
Tag per immagine	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di tag per immagine.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Destinazioni univoche per tutte le regole in una configurazione di replica	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di destinazioni univoche in tutte le regole di una configurazione di replica.

Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di Amazon ECR](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Container Registry.

Endpoint e quote di Amazon ECR Public

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Gli endpoint `ecr-public` e `api.ecr-public` vengono utilizzati per le chiamate all'API Amazon ECR Public. Operazioni API come `DescribeImages` e `CreateRepository` vanno su questo endpoint. Quando i due endpoint funzionano allo stesso modo, si consigliano l'endpoint `api.ecr-public` e il valore predefinito quando si utilizzano l'AWS CLI o gli SDK AWS.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	<code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Di seguito sono riportate le quote di servizio per Amazon ECR Public.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Immagine per repository	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero massimo di immagini per repository.
Parti di livello	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di parti del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Dimensione massima della parte del livello	Ogni regione supportata: 10	No	La dimensione massima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione massima del livello	Ogni regione supportata: 10.000	No	La dimensione massima per layer.
Dimensione minima della parte del livello	Ogni regione supportata: 5	No	La dimensione minima (MiB) di una parte del livello. Questo è applicabile solo se utilizzi direttamente le operazioni API Amazon ECR per avviare caricamenti in più parti per le operazioni di invio delle immagini.
Frequenza delle BatchCheckLayerAvailability richieste	Ogni regione supportata: 200 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchCheckLayerAvailability richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando si esegue il push di un'immagine in un repository, ogni livello dell'immagine viene controllato per verificarne se è stato già caricato. Se è stato caricato, il livello dell'immagine viene ignorato.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle CompleteLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CompleteLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' CompleteLayerUpload API viene chiamata una volta per ogni nuovo livello di immagine per verificare che il caricamento sia stato completato.
Frequenza delle richieste GetAuthorizationToken	Ogni regione supportata: 200 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetAuthorizationToken richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle InitiateLayerUpload richieste	Ogni regione supportata: 200 al secondo	Sì	Il numero massimo di InitiateLayerUpload richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, l' InitiateLayerUpload API viene chiamata una volta per livello di immagine che non sia già stato caricato. Il fatto che un livello di immagine sia stato caricato o meno è determinato dall'azione dell' BatchCheckLayerAvailability API.
Frequenza delle PutImage richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutImage richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine e tutti i nuovi livelli di immagine sono stati caricati, l' PutImage API viene chiamata una sola volta per creare o aggiornare il manifesto dell'immagine e i tag associati all'immagine.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UploadLayerPart	Ogni regione supportata: 260 al secondo	Sì	Il numero massimo di UploadLayerPart richieste che è possibile effettuare al secondo nella regione corrente. Quando viene inviata un'immagine, ogni nuovo livello di immagine viene caricato in parti e l' UploadLayerPart API viene chiamata una volta per ogni nuova parte del livello di immagine.
Frequenza delle estrazioni delle immagini autenticate	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di estrazioni di immagini autenticate al secondo.
Frequenza delle estrazioni delle immagini nelle risorse AWS	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di estrazioni di immagini nelle risorse in esecuzione e per secondo su Amazon ECS, Fargate o Amazon EC2.
Frequenza delle estrazioni delle immagini non autenticate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di estrazioni delle immagini non autenticate al secondo.
Repository registrati	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di repository che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Tag per immagine	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di tag per immagine.

Per maggiori informazioni, consulta [Quote di servizio di Amazon ECR Public](#) nella Guida per l'utente di Amazon ECR Public.

Endpoint e quote di Amazon ECS

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Questi sono gli endpoint di servizio che Amazon ECS Service Connect utilizza per la gestione di Envoy.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quote del servizio

Di seguito sono riportate le quote di servizio di Amazon ECS.

La maggior parte di queste quote di servizio, ma non tutte, sono elencate nello spazio dei nomi Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) nella console Service Quotas. Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Provider di capacità per cluster	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di provider di capacità che è possibile associare a un cluster.
Classic Load Balancer per servizio	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di Classic Load Balancer per servizio.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cluster per account	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero di cluster per account
Istanze di container per cluster	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero di istanze di container per cluster
Numero di istanze di container per StartTask	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istanze di contenitore specificato in un'azione StartTask API.
Container per definizione di attività	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di definizioni di container all'interno di una definizione di attività.
Sessioni ECS Exec	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di sessioni ECS Exec per container.
Frequenza delle attività avviate da un servizio su AWS Fargate	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di attività di cui è possibile eseguire il provisioning per servizio al minuto su Fargate dal pianificatore di servizio Amazon ECS.
Tasso di processi avviati da un servizio su un'istanza Amazon EC2 o esterna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di attività di cui è possibile eseguire il provisioning per servizio al minuto su un'istanza Amazon EC2 o esterna dal pianificatore di servizio Amazon ECS.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Revisioni per famiglia di definizioni di processo	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di revisioni per famiglia di definizioni di processo. L'annullamento della registrazione o l'eliminazione di una revisione della definizione di attività non esclude che tale revisione venga inclusa in questo limite.
Gruppi di sicurezza per configurazione awsVpcConfiguration	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza specificati all'interno di una awsVpcConfiguration.
Servizi per cluster	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di servizi per cluster
Servizi per spazio dei nomi	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di servizi che possono essere eseguiti in uno spazio dei nomi.
Sottoreti per awsVpcConfiguration	Ogni regione supportata: 16	No	Il numero massimo di sottoreti specificate all'interno di una awsVpcConfiguration.
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa. Questo vale per definizioni di processi, cluster, processi e servizi.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gruppi di destinazione per servizio	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di destinazione per servizio, se si utilizza un servizio di Application Load Balancer o un Network Load Balancer.
Dimensione della definizione dell'attività	Ogni regione supportata: 64 KB	No	La dimensione massima, in KiB, di una definizione di attività.
Processi in stato di PROVISIONING per cluster	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di processi in attesa nello stato PROVISIONING per cluster. Questa quota si applica solo ai processi avviati mediante un provider di capacità del gruppo Auto Scaling di Amazon EC2.
Processi avviati per RunTask	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attività che possono essere avviate per azione API. RunTask
Attività per servizio	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di attività per servizio (conteggio desiderato)

Note

I servizi configurati per l'utilizzo del rilevamento dei servizi Amazon ECS hanno un limite di 1.000 attività per servizio. Ciò è dovuto alla quota AWS Cloud Map di servizio per il numero

di istanze per servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di AWS Cloud Map](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

Note

Nella pratica, le velocità di avvio dei processi dipendono anche da altri fattori, come le immagini dei container da scaricare e decomprimere, i controlli dell'integrità e altre integrazioni abilitate, come la registrazione di processi con un load balancer. Potresti riscontrare delle differenze nelle velocità di avvio delle attività rispetto alle quote sopra rappresentate in base alle funzionalità abilitate per i tuoi servizi Amazon ECS. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Velocizzare le distribuzioni Amazon ECS](#) nella Guida alle best practice di Amazon ECS.

AWS Fargate quote

Di seguito sono elencate le quote di AWS Fargate servizio di Amazon ECS e sono elencate sotto il AWS Fargate servizio nella console Service Quotas.

AWS I nuovi account potrebbero avere quote iniziali inferiori che possono aumentare nel tempo. Fargate monitora costantemente l'utilizzo dell'account all'interno di ciascuna regione, quindi aumenta automaticamente le quote in base all'utilizzo. Puoi inoltre richiedere un aumento della quota per i valori indicati come parametri regolabili, consulta [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Conteggio delle risorse vCPU Fargate on demand	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero di vCPU Fargate che vengono eseguite simultaneamente come Fargate On-Demand in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Conteggio risorse vCPU Fargate Spot	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero di vCPU Fargate che vengono eseguite simultaneamente come Fargate Spot in questo account nella regione corrente.

Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS, che sono separate dal valore effettivo della quota applicata e dalla quota massima di servizio possibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Note

Fargate applica inoltre le attività Amazon ECS e i limiti di velocità di avvio dei pod Amazon EKS. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di limitazione di AWS Fargate](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon ECS.

Endpoint e quote di Amazon Elastic Kubernetes Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Il seguente endpoint fornisce l'API di autenticazione Amazon EKS. L'EKS Pod Identity Agent sui tuoi nodi si connette a questo endpoint per ottenere le credenziali per ogni pod.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Voci di accesso per cluster	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di voci di accesso per cluster.
Cluster	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di cluster EKS in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di sicurezza del piano di controllo per cluster	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza per il piano di controllo (control-plane) del cluster (indicato al momento della creazione del cluster).
Abbonamenti aziendali EKS Anywhere	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di abbonamenti aziendali EKS Anywhere in questo account nella regione attuale.
Profili Fargate per cluster	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di profili Fargate per cluster.
Coppie di etichette per selettore di profili Fargate	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di coppie di etichette per selettore di profili Fargate.
Gruppi di nodi gestiti per cluster	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di gruppi di nodi gestiti per cluster.
Nodi per gruppo di nodi gestiti	Ogni regione supportata: 450	Sì	Il numero massimo di nodi per gruppo di nodi gestiti.
Intervalli CIDR di accesso agli endpoint pubblici per cluster	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di intervalli CIDR di accesso agli endpoint pubblici (specificato al momento della creazione o dell'aggiornamento del cluster).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Cluster registrati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di cluster registrati in questo account nella regione corrente.
Selettori per profilo Fargate	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di selettori per profili Fargate.

Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS. Questi valori predefiniti sono separati dai valori effettivi delle quote applicate e dalle quote massime possibili del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Queste quote del servizio sono elencate in Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) nella console Service Quotas. Per chiedere un incremento della quota per i valori indicati come regolabili, consulta [Richiesta di incremento di una quota](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

AWS Fargate quote di servizio

Il servizio AWS Fargate nella console Service Quotas elenca varie quote di servizio. La tabella seguente descrive solo le quote applicabili ad Amazon EKS.

New Account AWS potrebbe avere quote iniziali inferiori che possono aumentare nel tempo. Fargate monitora costantemente l'utilizzo degli account all'interno di ciascuno di essi Regione AWS, quindi aumenta automaticamente le quote in base all'utilizzo. Puoi chiedere anche un incremento della quota per i valori indicati come regolabili. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Conteggio delle risorse vCPU Fargate on demand	6	Sì	Il numero di vCPU Fargate che vengono eseguite simultaneamente come Fargate on demand in questo account nella regione corrente.

Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS. Questi valori predefiniti sono separati dai valori effettivi delle quote applicate e dalle quote massime possibili del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

Note

Fargate, inoltre, applica attività Amazon ECS e quote di velocità di avvio dei pod Amazon EKS. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitazioni \(della larghezza di banda della rete\) di AWS Fargate](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Container Service per AWS Fargate.

Endpoint e quote di Amazon Elastic File System

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Punti di accesso per file system	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di punti di accesso consentiti per file system
Utenti attivi per client NFS	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di utenti attivi che possono avere file aperti contemporaneamente per ogni client NFS
Velocità effettiva di espansione	us-east-1: 3.072 MB al secondo us-east-2: 3.072 MB al secondo us-west-2: 3.072 MB al secondo ap-southeast-2: 3.072 MB al secondo eu-west-1: 3.072 MB al secondo Ogni altra regione supportata: 1.024 MB al secondo	No	Il throughput massimo totale di espansione per tutti i client connessi su un file system EFS
Profondità directory	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di livelli, o profondità, che è possibile avere all'interno di una singola directory

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Blocchi file EFS	Ogni regione supportata: 512	No	Il numero massimo di blocchi per file in tutte le istanze collegate e utenti che accedono al file
Collegamenti fissi al file	Ogni regione supportata: 177	No	Il numero massimo di collegamenti fisici che è possibile avere per ogni file
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 52.673.61 3.135.872 byte	No	La dimensione massima di un singolo file su un file system EFS
Lunghezza del nome del file system	Ogni regione supportata: 255 byte	No	La lunghezza massima del nome del file system
Lunghezza del collegamento simbolico (symlink) del file system	Ogni regione supportata: 4.080 byte	No	La lunghezza massima di un collegamento simbolico del file system, o symlink
File system per account	Ogni regione supportata: 1.000	Si	Il numero massimo di file system che un account cliente può avere in una regione AWS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Blocchi tra coppie di file/processi univoci	Ogni regione supportata: 65.536	No	Il numero massimo di blocchi che possono verificarsi contemporaneamente per ogni montaggio univoco su un client NFS, su tutte le coppie file/processo univoche
Riduzioni del tempo di attesa minimo tra la velocità effettiva assegnata	Ogni regione supportata: 86.400 secondi	No	La quantità minima di tempo che devi attendere dopo aver ridotto la quantità di throughput assegnato prima di poterlo ridurre di nuovo
Tempo di attesa minimo tra le modifiche alla modalità velocità effettiva	Ogni regione supportata: 86.400 secondi	No	Il tempo minimo che devi attendere dopo aver modificato la modalità Throughput prima di poterla modificare di nuovo
Destinazioni di montaggio per zona di disponibilità	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di destinazioni di montaggio EFS che è possibile avere in una zona di disponibilità
Destinazioni di montaggio per VPC	Ogni regione supportata: 1.400	No	Il numero massimo di destinazioni di montaggio EFS consentite per ogni VPC

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
File aperti per client NFS	Ogni regione supportata: 32.768	No	Il numero massimo di file che possono essere aperti contemporaneamente per ogni client NFS
Throughput assegnato	us-east-1:3.414 Megabyte al secondo us-east-2:3.414 Megabyte al secondo us-west-2:3.414 Megabyte al secondo eu-west-1:3.414 Megabyte al secondo Ogni altra regione supportata: 1.024 MB al secondo	No	Il throughput massimo totale assegnato per tutti i client connessi su un file system EFS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle operazioni del file system	Ogni regione supportata: 250.000	No	Il numero massimo di operazioni del file system al secondo, per tutti i client connessi, su un file system EFS configurato in modalità Uso generale. Le operazioni di lettura di dati o metadati consumano una operazione file e le operazioni di scrittura di dati o metadati consumano cinque operazioni file.
Gruppi di sicurezza per destinazione di montaggio	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza che è possibile applicare a una singola destinazione di montaggio EFS
Tag	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che è possibile applicare a un file system EFS
Velocità effettiva per client NFS	Ogni regione supportata: 524,288 MB al secondo	No	Il throughput massimo disponibile che è possibile ottenere per ogni client NFS connesso a un file system EFS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
VPC per file system	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di VPC che è possibile applicare a un file system EFS

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon EFS](#), nella Guida per l'utente di Amazon Elastic File System.

Endpoint e quote di Amazon Elastic Inference

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (Oregon)			
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di acceleratori di Elastic Inference	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di acceleratori di inferenza elastica che puoi richiedere in questa regione.

Endpoint e quote di Elastic Load Balancing

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Applicat ion Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
US West (N. California)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
US West (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMO I5EKX	Z203XCE67 M25HM

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821HLRG5A9ZRTER	Z01971771FYVNCOVWJU1G
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862IB2WZLPXG76F	Z01156963G8MIIL7X90IV
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08TROA
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW11ES	Z1GWIQ4HH19I5X
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCW A56QT	Z31USIVHY NEOWT
Canada (Central)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3A PI2WT
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KBB00W2LKWZ9
China (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T7 7C1KE	Z3QFB96KM J7ED6
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAIOWVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR 1TBD5	Z3F0SRJ5L GBH90

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQL NTSW2	Z2IFOLAFX WLO4F
Europa (London)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4D7Y8KG AS4G
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC 9OV64	Z23146JA1 KNAFP
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQ S71R4	Z1CMS0P5Q UZ6D5
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z09565813 94HF5D5LXGAP	Z1011216N VTYADP1SSV
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LK FMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101 F2ZOEP8P5EB3	Z02239872 DOALSIDCX66S
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902 867EHPV2DABU	Z0313266Y DI6ZRHTGQY4
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP4 6NYYV

Nome della regione	Regione	Endpoint	ID zona ospitata Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID zona ospitata Route 53 (load balancer)
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 XQRWHG2XF6I	Z00282643 NTTLPANJJG2P
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW OO7G0	Z1ZSMQQ6Q 24QQ8
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM 3BH4J	ZMG1MZ2TH AWF1

Quote del servizio

Le quote elencate di seguito sono per gli Application Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Application Load Balancer per regione	50	Sì
Certificati per Application Load Balancer	25	Sì
Valori delle condizioni per regola	5	No

Nome	Predefinita	Adattabile
Caratteri jolly delle condizioni per regola	5	No
Listener per Application Load Balancer	50	Sì
Regole per Application Load Balancer	100	Sì
Gruppi di destinazione per operazione per Applicati on Load Balancer	5	No
Gruppi di destinazione per Application Load Balancer	100	No
Destinazioni per Application Load Balancer	1.000	Sì

Le quote elencate di seguito sono per i Network Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Certificati per Network Load Balancer	25	Sì
Listener per Network Load Balancer	50	No
ENI di Network Load Balancer per VPC	1.200	Sì
Network Load Balancer per regione	50	Sì
Gruppi di destinazione per operazione per Network Load Balancer	1	No
Destinazioni per zona di disponibilità per Network Load Balancer	500	Sì
Destinazioni per Network Load Balancer	3.000	Sì

Le quote elencate di seguito sono per i gruppi di destinazione.

Nome	Predefinita	Adattabile
Gruppi di destinazione per regione	3.000	Sì
Destinazioni per il gruppo di destinazione per regione	1.000	Sì

Le quote elencate di seguito sono per i Classic Load Balancer.

Nome	Predefinita	Adattabile
Classic Load Balancer per regione	20	Sì
Listener per Classic Load Balancer	100	Sì
Istanze registrate per Classic Load Balancer	1.000	Sì

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote per gli Application Load Balancer](#)
- [Quote per i Network Load Balancer](#)
- [Quote per i Classic Load Balancer](#)
- [Quota per i load balancer del gateway](#)

Endpoint e quote di Amazon Elastic Transcoder

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione di espansione delle richieste di creazione processo	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste di creazione processi che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.
Dimensione di espansione delle richieste di lettura processo	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di richieste di lettura processi che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.
Processi simultanei per pipeline	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20	Sì	Il numero massimo di processi elaborati contemporaneamente da ogni pipeline nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
	Ogni altra regione supportata: 12		
Pipeline	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di pipeline che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Processi in coda per pipeline	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di processi in coda per pipeline nella regione corrente.
Frequenza di richieste di creazione processo	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di richieste di creazione processi al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste di lettura processo	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di richieste di lettura processi al secondo che puoi inviare in una espansione in questo account nella regione corrente.
Impostazioni predefinite dall'utente	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di preset di output personalizzati che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Elastic Transcoder](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Elastic Transcoder.

Endpoint e quote di AWS Elastic Disaster Recovery

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Processi simultanei in corso	Ogni regione supportata: 20	No	Processi simultanei in corso
Numero massimo totale di server di origine di replica per account AWS	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo totale di server di origine di replica per account AWS
Numero massimo totale di server di origine per account AWS	Ogni regione supportata: 4.000	Sì	Numero massimo totale di server di origine per account AWS
Numero massimo di processi simultanei per server di origine	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di processi simultanei per server di origine

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di azioni di lancio per risorsa	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di azioni di lancio per risorsa
Numero massimo di modelli di configurazione di avvio per AWS account	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di modelli di configurazione di avvio per AWS account
Numero massimo di reti di origine per AWS account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di reti di origine per AWS account
Numero massimo di server di origine in un singolo processo	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di server di origine in un singolo processo
Numero massimo di server di origine in tutti i processi	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di server di origine in tutti i processi

ElastiCache Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Nodi per regione	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Numero massimo di nodi in tutti i cluster di una regione. Questa quota si applica ai nodi riservati e non riservati all'interno di una determinata regione. È possibile avere fino a 300 nodi riservati e 300 non riservati nella stessa regione.
Nodi per cluster (Memcached)	Ogni regione supportata: 60	Sì	Numero massimo di nodi in un singolo cluster Memcached.
Nodi per cluster per tipo di istanza (modalità cluster Redis abilitata)	Ogni regione supportata: 90	Sì	Numero massimo di nodi in un singolo cluster Redis. Inoltre, è necessario specificare il tipo di istanza con la richiesta.
Nodi per partizione (Redis)	Ogni regione supportata: 6	No	Numero massimo di nodi in un singolo shard Redis (gruppo di nodi). Un solo nodo è il principal e, dedicato alle operazioni di lettura/scrittura, tutti gli altri sono repliche di sola lettura.
Gruppi di parametri per regione	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Numero massimo di gruppi di parametri che

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			è possibile creare in una regione.
Gruppi di sicurezza per regione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di gruppi di sicurezza che è possibile creare in una regione.
Shard per cluster (modalità cluster Redis disabilitata)	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di shard (gruppi di nodi) in un cluster Redis (modalità cluster disabilitata).
Gruppi di sottoreti per regione	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Numero massimo di gruppi di sottoreti che è possibile creare in una regione.
Sottoreti per gruppo di sottoreti	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di sottoreti che è possibile definire per un gruppo di sottoreti.

Endpoint e quote di Amazon MemoryDB per Redis

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Risorsa	Di default
Nodi per regione	300
Nodi per cluster per tipo di istanza	90
Nodi per partizione	6
Gruppi di parametri per regione	150
Gruppi di sottoreti per regione	150
Sottoreti per gruppo di sottoreti	20

AWSEntity Resolution e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Lavori di abbinamento simultanei	1	No	Il numero massimo di processi corrispondenti simultanei che possono essere eseguiti.
Inserimento dati	20	No	Questo è l'elenco delle tabelle di input che si desidera utilizzare in un flusso di lavoro corrispondente. Ogni input corrisponde a una colonna nella tabella di dati di input di AWS Glue, che contiene il nome della colonna e informazioni aggiuntive che AWS Entity Resolution utilizza per scopi di abbinamento. Gli input devono contenere la chiave primaria più almeno un campo di input aggiuntivo.
Uscita dati	750	No	Questo è un elenco di OutputAttribute oggetti, ognuno dei quali ha i campi Name e Hashed. Ciascuno di questi

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
			oggetti rappresenta una colonna da includere nella tabella di AWS Glue output e indica se si desidera che i valori nella colonna vengano sottoposti a hash.
Schema dei dati	25	No	Il numero massimo di campi di input dello schema di dati.
Regola del match	15	No	Per la corrispondenza basata su regole, questo è il numero della regola applicata che ha generato un set di record corrispondente. Questo fa parte dei metadati di Matching Workflow che verranno inclusi nell'output.
Flussi di lavoro corrispondenti	10	Sì	Il numero massimo di flussi di lavoro corrispondenti.
Numero di regole per flusso di lavoro	15	No	Il numero massimo di regole per flusso di lavoro corrispondente.
Frequenza delle richieste GetMatchId API	50	Sì	Il numero massimo di richieste API GetCustomer ID al secondo.
Mappature dello schema	50	Sì	Il numero massimo di mappature dello schema che è possibile creare in questo account nella regione corrente. AWS

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Chiavi di abbinamento uniche per set di regole	15	No	Il numero massimo di chiavi di abbinamento univoche per set di regole. Una chiave di corrispondenza indica a AWS Entity Resolution quali campi di input devono essere considerati dati simili e quali devono essere considerati dati diversi. Questo aiuta AWS Entity Resolution a configurare automaticamente regole di abbinamento basate su regole e a confrontare dati simili memorizzati in diversi campi di input.

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote di AWS Entity Resolution](#) nella AWS Entity Resolution User Guide.

Endpoint e quote di Amazon EMR

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Se si specifica l'endpoint generale (elasticmapreduce.amazonaws.com), Amazon EMR indirizza la richiesta a un endpoint nella regione predefinita. Per account creati a partire dall'8 marzo 2013, la regione predefinita è us-west-2; per i vecchi account, la regione predefinita è us-east-1.

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Spazi di lavoro EMR WAL	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di aree di lavoro Amazon EMR write-ahead log (EMR WAL) che possono essere utilizzati e contemporaneamente in questo account nella regione corrente.
Tasso di rifornimento delle chiamate AddInstanceFleet	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddInstanceFleet
Tasso di rifornimento delle chiamate AddInstanceGroups	Ogni regione supportata: 0,2	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			al bucket AddInstanceGroups
Tasso di rifornimento delle chiamate AddJobFlowSteps	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddJobFlowSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate AddTags	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket AddTags
Tasso di rifornimento delle chiamate CancelSteps	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket CancelSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate CreateSecurityConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket CreateSecurityConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate DeleteSecurityConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DeleteSecurityConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeCluster	Ogni regione supportata: 1	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeCluster
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeJobFlows	Ogni regione supportata: 0,2	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeJobFlows

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeSecurityConfiguration	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeSecurityConfiguration
Tasso di rifornimento delle chiamate DescribeStep	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket DescribeStep
Tasso di rifornimento delle chiamate ListBootstrapActions	Ogni regione supportata: 1	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListBootstrapActions
Tasso di rifornimento delle chiamate ListClusters	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListClusters
Tasso di rifornimento delle chiamate ListInstanceFleets	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListInstanceFleets
Tasso di rifornimento delle chiamate ListInstanceGroups	Ogni regione supportata: 1	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListInstanceGroups
Tasso di rifornimento delle chiamate ListInstances	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListInstances
Tasso di rifornimento delle chiamate ListSecurityConfigurations	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListSecurityConfigurations

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate ListSteps	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ListSteps
Tasso di rifornimento delle chiamate ModifyCluster	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ModifyCluster
Tasso di rifornimento delle chiamate ModifyInstanceFleet	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ModifyInstanceFleet
Tasso di rifornimento delle chiamate ModifyInstanceGroups	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket ModifyInstanceGroups
Tasso di rifornimento delle chiamate PutAutoScalingPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket PutAutoScalingPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate RemoveAutoScalingPolicy	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RemoveAutoScalingPolicy
Tasso di rifornimento delle chiamate RemoveTags	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RemoveTags
Tasso di rifornimento delle chiamate RunJobFlow	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket RunJobFlow

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di rifornimento delle chiamate SetTerminationProtection	Ogni regione supportata: 0,2	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket SetTerminationProtection
Tasso di rifornimento delle chiamate SetVisibleToAllUsers	Ogni regione supportata: 0,2	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket SetVisibleToAllUsers
Tasso di rifornimento delle chiamate TerminateJobFlows	Ogni regione supportata: 0,5	Sì	La velocità con cui i token vengono aggiunti al bucket TerminateJobFlows
Il numero massimo di richieste API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 25 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi effettuare in questo account nella regione corrente per tutte le operazioni EMR.
Il numero massimo di richieste AddInstanceFleet API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di AddInstanceFleet richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. AddInstanceFleet aggiunge un parco di istanze a un cluster in esecuzione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste AddInstanceGroups API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di AddInstanceGroups richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Aggiunge uno o più gruppi di istanze a un cluster in esecuzione.
Il numero massimo di richieste AddJobFlowSteps API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di AddJobFlowSteps richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. AddJobFlowSteps aggiunge nuovi passaggi a un cluster in esecuzione.
Il numero massimo di richieste AddTags API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di AddTags richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Aggiunge tag a una risorsa Amazon EMR.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste CancelSteps API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CancelSteps richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Il numero massimo di richieste CreateSecurityConfiguration API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateSecurityConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. CreateSecurityConfiguration crea una configurazione di sicurezza, che viene archiviata nel servizio e può essere specificata quando viene creato un cluster.
Il numero massimo di richieste DeleteSecurityConfiguration API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteSecurityConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DeleteSecurityConfiguration elimina una configurazione di sicurezza.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Il numero massimo di richieste DescribeCluster API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeCluster richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DescribeCluster fornisce dettagli a livello di cluster tra cui stato, configurazione hardware e software, impostazioni VPC e così via.
Il numero massimo di richieste DescribeJobFlows API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeJobFlows richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Questa API è obsoleta e alla fine verrà rimossa. Ti consigliamo di utilizzare ListClusters DescribeCluster, ListSteps, ListInstanceGroups e ListBootstrapActions invece.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste DescribeSecurityConfiguration API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeSecurityConfiguration richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DescribeSecurityConfiguration fornisce i dettagli di una configurazione di sicurezza restituendo la configurazione JSON.
Il numero massimo di richieste DescribeStep API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeStep richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. DescribeStep fornisce maggiori dettagli sulla fase del cluster.
Il numero massimo di richieste ListBootstrapActions API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListBootstrapActions richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListBootstrapActions fornisce informazioni sulle azioni di bootstrap associate a un cluster.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste ListClusters API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListClusters richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListClusters fornisce lo stato di tutti i cluster visibili a questo AWS account.
Il numero massimo di richieste ListInstanceFleets API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListInstanceFleets richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListInstanceFleets elenca tutti i dettagli disponibili sulle flotte di istanze in un cluster.
Il numero massimo di richieste ListInstanceGroups API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListInstanceGroups richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListInstanceGroups fornisce tutti i dettagli disponibili sui gruppi di istanze in un cluster.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste ListInstances API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListInstances richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListInstances fornisce informazioni per tutte le istanze EC2 attive e le istanze EC2 terminate negli ultimi 30 giorni, fino a un massimo di 2.000.
Il numero massimo di richieste ListSecurityConfigurations API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListSecurityConfigurations richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListSecurityConfigurations elenca tutte le configurazioni di sicurezza visibili a questo account, indicandone le date e gli orari di creazione e i relativi nomi.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste ListSteps API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListSteps richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ListSteps fornisce un elenco di passaggi per il cluster in ordine inverso.
Il numero massimo di richieste ModifyCluster API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ModifyCluster richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ModifyCluster modifica il numero di passaggi che possono essere eseguiti contemporaneamente per il cluster specificato utilizzando ClusterID.
Il numero massimo di richieste ModifyInstanceFleet API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di ModifyInstanceFleet richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ModifyInstanceFleet modifica le capacità On Demand e Spot target per il parco istanze.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste ModifyInstanceGroups API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di ModifyInstanceGroups richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. ModifyInstanceGroups modifica il numero di nodi e le impostazioni di configurazione di un gruppo di istanze.
Il numero massimo di richieste PutAutoScalingPolicy API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutAutoScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. PutAutoScalingPolicy crea o aggiorna una politica di scalabilità automatica per un gruppo di istanze principali o un gruppo di istanze di attività in un cluster Amazon EMR.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di richieste RemoveAutoScalingPolicy API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di RemoveAutoScalingPolicy richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. RemoveAutoScalingPolicy rimuove una politica di scalabilità automatica da un gruppo di istanze specificato all'interno di un cluster EMR.
Il numero massimo di richieste RemoveTags API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di RemoveTags richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Rimuove i tag da una risorsa Amazon EMR.
Il numero massimo di richieste RunJobFlow API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di RunJobFlow richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. RunJobFlow crea e avvia l'esecuzione di un nuovo cluster (flusso di lavoro).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero massimo di richieste SetTerminationProtection API che è possibile effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di SetTerminationProtection richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. SetTerminationProtection blocca un cluster (flusso di lavoro) in modo che le istanze EC2 nel cluster non possano essere terminate.
Il numero massimo di richieste SetVisibleToAllUsers API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di SetVisibleToAllUsers richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. Imposta il VisibleToAllUsers valore, che determina se il cluster è visibile a tutti gli utenti IAM dell' AWS account associato al cluster.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Il numero massimo di richieste TerminateJobFlows API che puoi effettuare al secondo.	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di TerminateJobFlows richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente. TerminateJobFlows chiude un elenco di cluster (flussi di lavoro).
Il numero massimo di cluster attivi che possono essere eseguiti nello stesso momento	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di cluster attivi che possono essere eseguiti nello stesso momento.
Il numero massimo di istanze attive per gruppo di istanze	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di istanze attive per gruppo di istanze.
La frequenza massima alla quale il bucket si rifornisce per tutte le operazioni EMR.	Ogni regione supportata: 5	Sì	La frequenza massima alla quale il bucket si rifornisce per tutte le operazioni EMR.
Registri WRITE-AHEAD (EMR WAL)	Ogni regione supportata: 20.000	No	Il numero massimo di log write-ahead di Amazon EMR (EMR WAL) che possono essere utilizzati contemporaneamente in questo account nella regione corrente.

Amazon EMR limita le seguenti richieste API per ogni AWS account in base alla regione. Per ulteriori informazioni su come viene applicata la limitazione, consulta [Limitazione delle richieste API](#) nella Documentazione di riferimento delle API di Amazon EC2.

EventBridge Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Destinazioni API	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di destinazioni API per account per Regione.
Connessioni	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di connessioni per account per Regione.
CreateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' CreateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			larghezza di banda della rete).
DeleteEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' DeleteEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Endpoints	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di endpoint per account per Regione.
Dimensione della policy per router di eventi	Ogni Regione supportata: 10.240	Sì	Dimensione massima della policy, espressa in caratteri. Le dimensioni della policy aumentano ogni volta che vengono concesse le credenziali d'accesso a un altro account. Puoi vedere la tua politica attuale e le sue dimensioni utilizzando l' DescribeEventBus API.
Bus di eventi	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di router di eventi per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del modello di eventi	Ogni Regione supportata: 2.048	Sì	Dimensione massima di un modello di eventi, espressa in caratteri.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di invocazioni in transazioni al secondo	us-east-1: 18.750 al secondo	Sì	Un'invocazione è un evento che corrisponde a una regola e che viene inviata alle destinazioni delle regole. Una volta raggiunto il limite, le invocazioni vengono limitate, ovvero vengono comunque eseguite ma in ritardo.
	us-east-2: 4.500 al secondo		
	us-west-1: 2.250 al secondo		
	us-east-2: 18.750 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-northeast-3: 750 al secondo		
	ap-southeast-1: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-2: 2.250 al secondo		
	ap-southeast-3: 750 al secondo		
	eu-central-1: 4.500 al secondo		
eu-south-1: 750 al secondo			

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
	eu-west-1: 18.750 al secondo eu-west-2: 2.250 al secondo Ogni altra regione supportata: 1.100 al secondo		
Numero di regole	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Ogni altra Regione supportata: 300	Sì	Numero massimo di regole che un account può avere per bus evento

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
PutEvents limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	us-east-1: 10.000 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per l' PutEvents API. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
	us-east-2: 2.400 al secondo		
	us-west-1: 1.200 al secondo		
	us-east-2: 10.000 al secondo		
	af-south-1: 750 per secondo		
	ap-northeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-northeast-3: 400 al secondo		
	ap-southeast-1: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-2: 1.200 al secondo		
	ap-southeast-3: 400 al secondo		
	eu-central-1: 2.400 al secondo		
	eu-south-1: 400 al secondo		

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	<p>eu-west-1: 10.000 al secondo</p> <p>eu-west-2: 1.200 al secondo</p> <p>Ogni altra regione supportata: 600 al secondo</p>		
Frequenza di richiami per destinazione API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	Sì	Il numero massimo di invocazioni al secondo da inviare a ciascun endpoint di destinazione API per account per Regione. Una volta raggiunta la quota, le invocazioni future a quell'endpoint API saranno limitate. Le invocazioni verranno comunque eseguite, ma saranno in ritardo.
Obiettivi per regola	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di destinazioni che possono essere associate a una regola
Limite di limitazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per tutte le operazioni EventBridge API tranne PutEvents. Le richieste aggiuntive sono limitate

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UpdateEndpoint limite di accelerazione nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste al secondo per l' UpdateEndpoint API. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Endpoint e quote Amazon EventBridge Pipes

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Endpoint del servizio FIPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

EventBridge Pipes ha le seguenti quote. Se hai dei requisiti per limiti massimi più alti, [contatta l'assistenza](#).

Risorsa	Regioni	Limite predefinito
Esecuzioni di pipe simultanee per account	<ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) Cina (Ningxia) 	1000

Risorsa	Regioni	Limite predefinito
	<ul style="list-style-type: none">• Cina (Pechino)• Asia Pacifico (Osaka-Locale)• Africa (Città del Capo)• Europa (Milano)• Stati Uniti orientali (Ohio)• Europa (Francoforte)• Stati Uniti occidentali (California settentrionale)• Europa (Londra)• Asia Pacifico (Sydney)• Asia Pacifico (Tokyo)• Asia Pacifico (Singapore)• Canada (Centrale)• Europa (Parigi)• Europa (Stoccolma)• Sud America (San Paolo)• Asia Pacifico (Seul)• Asia Pacifico (Mumbai)• Asia Pacifico (Hong Kong)• Medio Oriente (Bahrein)• Cina (Ningxia)• Cina (Pechino)• Asia Pacifico (Osaka-Locale)• Africa (Città del Capo)• Europa (Milano)	

Risorsa	Regioni	Limite predefinito
Esecuzioni di pipe simultanee per account	<ul style="list-style-type: none"> Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) US West (Oregon) Europa (Irlanda) 	3000
Pipe per account	Tutti	1000

Endpoint e EventBridge quote Amazon Scheduler

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
CreateSchedule tariffa di richiesta	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo CreateSchedule di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateScheduleGroup tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo CreateScheduleGroup di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteSchedule tasso di richiesta	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo DeleteSchedule di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteScheduleGroup tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo DeleteScheduleGroup

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetSchedule tasso di richiesta	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo GetSchedule di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetScheduleGroup tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo GetScheduleGroup di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di invocazioni in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 500	Sì	Una chiamata è un payload pianificato che viene consegnato alla destinazione definita. Una volta raggiunto il limite, le invocazioni vengono limitate, ovvero vengono comunque eseguite ma in ritardo.
ListScheduleGroups tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo ListScheduleGroups di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListSchedules tasso di richiesta	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo ListSchedules di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListTagsForResource tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10	Sì	Elenca i tag associati alla risorsa Scheduler.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di gruppi di pianificazione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Numero massimo di gruppi di pianificazione per regione.
Numero di pianificazioni	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di pianificazioni per regione. Questa quota include le pianificazioni una tantum che sono state completate. Ti consigliamo di eliminare le pianificazioni una tantum dopo che hanno completato l'esecuzione e richiamato un obiettivo.
TagResource tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1	Sì	Assegna uno o più tag (coppie chiave-valore) alla risorsa Scheduler specificata.
UntagResource tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1	Sì	Rimuove uno o più tag dalla risorsa Scheduler specificata.
UpdateSchedule tariffa di richiesta	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo UpdateSchedule di richieste al secondo. Quando si raggiunge questa quota, EventBridge Scheduler rifiuta le richieste di questa operazione per il resto dell'intervallo.

Endpoint EventBridge e quote Amazon Schemas

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DiscoveredSchemas	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di schemi per un registro di schemi rilevato che è possibile creare nella Regione corrente
Discoverers	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di rilevatori che puoi creare nella Regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Registri	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di registri che puoi creare nella Regione corrente.
SchemaVersions	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di versioni per schema che puoi creare nella Regione corrente.
Schemi	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di schemi per registro che puoi creare nella Regione corrente. (Ad eccezione del registro dello schema rilevato)

Quote Amazon FinSpace

Di seguito sono riportati le quote per questo servizio. Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Set di attributi	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di set di attributi che possono esistere in un FinSpace ambiente.
Cluster per utente	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di cluster FinSpace Spark

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			che possono essere attivi per ogni utente.
Elaborazione simultanea dei changeset	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di changeset simultanei che possono essere elaborati per ambiente FinSpace
Elaborazione di viste dati simultanee	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di visualizzazioni di dati in esecuzione simultanea ed elaborazione per ambiente. FinSpace
Elaborazione simultanea di versioni di visualizzazione dati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di elaborazioni simultanee di versioni di dataview di Managed kdb.
Vocabolari e categorie controllati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo combinato di vocabolari e categorie controllati per ambiente. FinSpace
Viste dati per set di dati	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di viste dati che possono essere create per set di dati.
Set di dati	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di set di dati che possono esistere in un ambiente. FinSpace

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Set di dati per gruppo di autorizzazioni	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di set di dati assegnati per gruppo di autorizzazioni.
Ambienti	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di FinSpace ambienti che puoi creare per AWS account.
Dimensione del file per set di modifiche	Ogni regione supportata: 50 GB	No	Dimensione massima dei file di ogni singolo file in un set di modifiche.
File per set di modifiche	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di file in un singolo set di modifiche.
Utenti del cluster kdb gestiti	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di utenti del cluster per ambiente.
Cluster kdb gestiti	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di cluster consentito per ambiente.
Inserimenti di changeset simultanei gestiti da kdb	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di acquisizioni simultanee di changeset consentite per ambiente.
Dimensione della cache del cluster del database kdb gestito	Ogni regione supportata: 7.730 Gigabyte	Sì	La quantità massima di cache del cluster di database consentita per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Database kdb gestiti	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di database consentiti per ambiente.
Visualizzazioni di dati kdb gestite	Ogni regione supportata: 4.500	Sì	Il numero massimo di visualizzazioni di dati kdb gestite per ambiente.
Cluster kdb Multi-AZ gestiti	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di cluster Multi-AZ per ambiente.
Archiviazione kdb savedown gestita	Ogni regione supportata: 17.179 Gigabyte	Sì	La quantità massima di storage salvata consentita per ambiente.
Gruppi di scalabilità kdb gestiti	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di gruppi di scalabilità kdb gestiti per ambiente.
Cluster kdb Single-AZ gestiti	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di cluster Single-AZ per ambiente.
Supporti di lettura dei volumi kdb gestiti	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di mount di lettura per volume kdb gestito per ambiente.
Archiviazione gestita di volumi kdb	Ogni regione supportata: 7.730 Gigabyte	Sì	La quantità massima di storage per i volumi kdb gestiti per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Supporti di scrittura su volumi kdb gestiti	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di mount di scrittura per volume kdb gestito per ambiente.
Volumi kdb gestiti	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di volumi kdb gestiti per ambiente.
Archiviazione di notebook	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La quantità massima di spazio di archiviazione EFS per ambiente notebook utente.
Gruppi di autorizzazioni	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di gruppi di autorizzazioni per FinSpace ambiente.
Ambienti kdb totali	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ambienti per AWS account.
Utenti	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di utenti che possono esistere in un FinSpace ambiente.
nodi kx.s.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.16xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.2xlarge	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.2xlarge consentito per ambiente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
nodi kx.s.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.32xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.4xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.8xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.8xlarge consentito per ambiente.
nodi kx.s.large	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.large consentito per ambiente.
nodi kx.s.xlarge	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di nodi kx.s.xlarge consentito per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.16xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.32xlarge Managed kdb per ambiente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.4xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.8xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg.8xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.16xlarge Managed kdb per ambiente.
nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di nodi del gruppo di scalabilità kx.sg1.24xlarge Managed kdb per ambiente.

AWS Fault Injection Service endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Durata operazione in ore	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di ore consentite per eseguire un'operazione in questo account nella regione corrente.
Operazioni per modello di esperimento	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di operazioni che è possibile creare in un modello di esperimento in questo account nella regione corrente.
Esperimenti attivi	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di esperimenti attivi che è possibile eseguire simultaneamente in questo account nella regione corrente.
Conservazione dei dati degli esperimenti completati in giorni	Ogni regione supportata: 120	No	Il numero massimo di giorni consentito alla AWS FIS per conservare i dati sugli esperimenti completati in questo account nella regione attuale.
Durata esperimento in ore	Ogni regione supportata: 12	No	Il numero massimo di ore consentite per eseguire un esperimento in questo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			account nella regione corrente.
Modelli di esperimenti	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di modelli di esperimento che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Numero massimo di elenchi di prefissi gestiti in <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di elenchi di prefissi gestiti che <code>aws:network:route-table-</code> consentirà, per azione. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Numero massimo di tabelle di routing in <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tabelle di routing consentito da <code>aws:network:route-table-</code> per azione. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Numero massimo di percorsi in <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di rotte consentite da <code>aws:network:route-table-</code> per azione. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Operazioni parallele per esperimento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di operazioni che è possibile eseguire in parallelo in un esperimento in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Condizioni di interruzione per modello di esperimento	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di condizioni di arresto che è possibile aggiungere a un modello di esperimento in questo account nella regione corrente.
Target ai gruppi di Auto Scaling per aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gruppi di Auto Scaling a cui aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento.
Target Bucket per aws:s3:bucket-pause-replication	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di bucket S3 a cui aws:s3: può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. bucket-pause-replication
Cluster di destinazione per aws:ecs:drain-container-instances	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di cluster che aws:ecs:drain-container-instances può utilizzare come target quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Cluster di destinazione per aws:rds:failover-db-cluster	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di cluster che aws:rds:failover-db-cluster può utilizzare come target quando identifichi i target utilizzando i tag, per esperimento.
Istanze database di destinazione per aws:rds:reboot-db-instances	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze DB che aws:rds:reboot-db-instances può utilizzare come target quando si identificano i target utilizzando i tag, per esperimento.
Istanze di destinazione per aws:ec2:reboot-instances	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di cluster a cui aws:ec2:reboot-instances può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento.
Istanze di destinazione per aws:ec2:stop-instances	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze a cui aws:ec2:stop-instances può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Istanze di destinazione per <code>aws:ec2:terminate-instances</code>	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze a cui <code>aws:ec2:terminate-instances</code> può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento.
Istanze di destinazione per <code>aws:ssm:send-command</code>	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze a cui <code>aws:ssm:send-command</code> può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento.
Gruppi di nodi di destinazione per <code>aws:eks:terminate-nodegroup-instances</code>	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di Nodegroup a cui <code>aws:eks:terminate-nodegroup-instances</code> può indirizzare quando si identificano i target utilizzando i tag, per esperimento.
Target Pods per <code>aws:eks:pod-cpu-stress</code>	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che <code>aws:eks:</code> può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento. <code>pod-cpu-stress</code>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Target Pods per aws:eks:pod-delete	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che aws:eks:pod-delete può utilizzare come target quando si identificano i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento.
Target Pods per aws:eks:pod-io-stress	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che aws:eks:pod-io-stress può scegliere come target quando identifica i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento.
Target Pods per aws:eks:pod-memory-stress	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che aws:eks:pod-memory-stress può scegliere come target quando si identificano i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento.
Target Pods per aws:eks:pod-network-blackhole-port	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che aws:eks: può scegliere come target quando identifica i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento. pod-network-blackhole-port

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target Pods per aws:eks:pod-network-latency	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che aws:eks: può scegliere come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento. pod-network-latency
Target Pods per aws:eks:pod-network-packet-loss	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di Pod che aws:eks: può utilizzare come target quando identifichi i bersagli utilizzando i parametri, per esperimento. pod-network-packet-loss
Obiettivo per aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power ReplicationGroups	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di bersagli Replicated onGroups che aws:elasticache: può avere come target quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. interrupt-cluster-az-power
SpotInstances Obiettivo per aws:ec2:send-spot-instance-interruptions	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di bersagli che aws:ec2: può avere come target quando identifichi i bersagli SpotInstances utilizzando i tag, per esperimento. send-spot-instance-interruptions

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Sottoreti di destinazione per aws:network:disrupt-connectivity	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di sottoreti a cui aws:network:disrupt-connectivity può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento. Le quote superiori a 5 si applicano solo al parametro scope:all. Se hai bisogno di una quota più alta per un altro tipo di ambito, contatta l'assistenza clienti all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/support/home# .
Sottoreti di destinazione per aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di sottoreti a cui aws:network:route-table- può indirizzare quando identifichi gli obiettivi utilizzando i tag, per esperimento. disrupt-cross-region-connectivity
Attività di destinazione per aws:ecs:stop-task	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di istanze a cui aws:ecs:stop-task può indirizzare quando identifichi le destinazioni tramite i tag, per esperimento.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Task target per aws:ecs:task-cpu-stress	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs:task-cpu-stress può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento.
Task target per aws:ecs:task-io-stress	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs:task-io-stress può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento.
Task target per aws:ecs:task-kill-process	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs:task-kill-process può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento.
Attività di destinazione per aws:ecs:task-network-blackhole-port	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs:task-network-blackhole-port può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attività di destinazione per aws:ecs:task-network-latency	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. task-network-latency
Attività di destinazione per aws:ecs:task-network-packet-loss	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività a cui aws:ecs: può indirizzare quando identifichi obiettivi utilizzando tag/parametri, per esperimento. task-network-packet-loss
TransitGateways Obiettivo per aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gateway di transito che aws:network:transit-gateway- può utilizzare e come target quando identifichi i target utilizzando i tag, per esperimento. disrupt-cross-region-connectivity
Configurazioni degli account Target per modello di esperimento	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di configurazioni di account di destinazione che è possibile creare per un modello di esperimento in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tabelle di destinazione per aws:dynamodb: action global-table-pause-replication	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di tabelle globali che aws:dynamodb: può indirizzare, per esperimento. global-table-pause-replication

AWS Firewall Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
AWS Gruppi di regole WAF Classic in base alla policy AWS WAF Classic	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di gruppi di regole AWS WAF Classic che è

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			possibile utilizzare in una policy AWS WAF Classic di Firewall Manager.
Istanze Amazon VPC nell'ambito per policy del gruppo di sicurezza comune	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di istanze Amazon VPC che è possibile avere nell'ambito per la policy del gruppo di sicurezza comune di Firewall Manager per account. Questo numero rappresenta il numero combinato di VPC di tua proprietà e di VPC con te condivisi.
Applicazioni per l'elenco di applicazioni	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di applicazioni che è possibile definire in un elenco di applicazioni.
Gruppi di sicurezza di verifica per policy di verifica contenuti del gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di gruppi di sicurezza di controllo che è possibile utilizzare in una policy del gruppo di sicurezza per il controllo del contenuto di Firewall Manager.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Elenchi di applicazioni gestite personalizzate in qualsiasi impostazione delle policy del gruppo di sicurezza controllo del contenuto	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di elenchi di applicazioni gestite personalizzate che è possibile utilizzare in qualsiasi impostazione in una policy del gruppo di sicurezza per il controllo del contenuto di Firewall Manager.
Elenchi di applicazioni gestite personalizzate per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di elenchi di applicazioni gestite personalizzate che è possibile definire per un account.
Elenchi di protocolli gestiti personalizzati in qualsiasi impostazione delle policy del gruppo di sicurezza controllo del contenuto	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di elenchi di protocolli gestiti personalizzati che è possibile utilizzare in qualsiasi impostazione in una policy del gruppo di sicurezza per il controllo del contenuto di Firewall Manager.
Elenchi di protocolli gestiti personalizzati per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di elenchi di protocolli gestiti personalizzati che è possibile definire per un account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Account esplicitamente inclusi o esclusi per policy per regione	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di account per regione che è possibile includere esplicitamente nell'ambito o escludere esplicitamente dall'ambito per una policy di Firewall Manager.
Policy di Firewall Manager per organizzazione per regione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di policy di Firewall Manager per ogni coppia di regioni e organizzazioni in AWS Organizations.
CIDR IPV4 per una policy di Network Firewall	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di intervalli CIDR IPv4 che è possibile fornire in una singola policy Network Firewall di Firewall Manager da utilizzare e nella gestione degli endpoint del firewall.
Unità organizzative in ambito per policy per regione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di unità organizzative che possono essere incluse nell'ambito di una policy di Firewall Manager per qualsiasi regione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Gruppi di sicurezza primari per policy del gruppo di sicurezza comune	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di gruppi di sicurezza primary che è possibile utilizzare in una policy del gruppo di sicurezza comune di Firewall Manager.
Protocolli per l'elenco di protocolli	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di protocolli che puoi definire in un elenco di protocolli.
Gruppi di regole di DNS Firewall del resolver Route 53 per policy di DNS Firewall	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole DNS Firewall per Route 53 Resolver che è possibile utilizzare in una policy DNS Firewall di Firewall Manager.
Gruppi di regole per policy AWS WAF	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole che è possibile utilizzare in una policy AWS WAF di Firewall Manager.
Tag per includere o escludere risorse per policy	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di tag che è possibile utilizzare per includere o escludere risorse per una policy di Firewall Manager.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
VPC che una singola policy di Network Firewall può correggere automaticamente	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di VPC che una singola policy Network Firewall di Firewall Manager può correggere automaticamente.
Unità di capacità Web ACL (WCU) utilizzate in una policy WAF AWS	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo combinato di unità di capacità Web ACL (WCU) per tutti i gruppi di regole utilizzati in una policy WAF di Firewall Manager AWS . L'utilizzo di WCU per un gruppo di regole è fissato dal proprietario del gruppo di regole al momento della creazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di AWS Firewall Manager](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Firewall Manager .

Endpoint e quote di Amazon Forecast

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Amazon Forecast

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Query di Amazon Forecast

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione massima cumulativa di tutti i file nel bucket Amazon S3	Ogni regione supportata: 30 GB	Sì	La dimensione massima cumulativa (in GB) di tutti i file nel bucket Amazon S3

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Orizzonte massimo di previsione	Ogni regione supportata: 500	No	La lunghezza di previsione e massima (minore di 500 punti di dati o 1/3 della lunghezza del set di dati delle serie temporali di destinazione)
Numero massimo di elementi di spiegabilità	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di elementi di spiegabilità che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di esportazioni di elementi di spiegabilità	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di esportazioni di elementi di spiegabilità che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di finestre di backtest	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di finestre di back-test () RecipeParameters
Numero massimo di colonne in un set di dati di serie temporali correlate	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di colonne che possono essere presenti nel set di dati RELATED_TIME_SERIES
Numero massimo di colonne in un set di dati di serie temporali target	Ogni regione supportata: 13	No	Il numero massimo di colonne che possono essere presenti nel set di dati TARGET_TIME_SERIES

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di colonne in un set di dati di metadati elemento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di colonne che possono essere presenti nel set di dati ITEM_METADATA
Numero massimo di gruppi di set di dati	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di gruppi di set di dati che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di processi di importazione set di dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di importazioni di set di dati che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di set di dati	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di set di dati che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di set di dati in un gruppo	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di set di dati in un gruppo di set di dati
Numero massimo di file nel bucket Amazon S3	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di file nel bucket Amazon S3
Numero massimo di processi di esportazione previsioni	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di esportazioni di previsioni e che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di previsioni	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di previsioni che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di processi di esportazione di backtest predittore	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di esportazioni di backtest di predittori che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di predittori	Ogni regione supportata: 500	Sì	Numero massimo di predittori che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Numero massimo di righe in un set di dati	ap-south-1: 1.000.000.000 Ogni altra regione supportata: 3.000.000.000	Sì	Il numero massimo di righe in un set di dati
Numero massimo di tag che è possibile aggiungere a una risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Numero massimo di tag che è possibile aggiungere a una risorsa

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di serie temporali per predittore	ap-south-1: 1.000.000 Ogni altra regione supportata: 5.000.000	Sì	Il numero massimo di serie temporali consentite e per l'addestramento di un predittore (numero di elementi * numero di valori univoci per le dimensioni di previsione nel set di dati delle serie temporali di destinazione)
Numero massimo di CreateAutoPredictor attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di CreateAutoPredictor attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateDatasetImportJob attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreateDatasetImportJob attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateExplainability attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di CreateExplainability attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateExplainabilityExport attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di CreateExplainabilityExport attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateForecast attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreateForecast attività in esecuzione parallela

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di CreateForecastExportJob attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreateForecastExportJob attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela utilizzando AutoML	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreatePredictor attività in esecuzione parallela utilizzando AutoML
Numero massimo di CreatePredictorBacktestExportJob attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreatePredictorBacktestExportJob attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateWhatIfAnalysis attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreateWhatIfAnalysis attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateWhatIfForecast attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreateWhatIfForecast attività in esecuzione parallela
Numero massimo di CreateWhatIfForecastExport attività in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CreateWhatIfForecastExport attività in esecuzione parallela

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di attività QueryForecast API in esecuzione parallela	Ogni regione supportata: 10	No	10 previsioni simultanee, di cui 5 create con set di dati di grandi dimensioni (superiore a 20 GB o con oltre 100.000 elementi).
Numero massimo di processi di interruzione per tipo di risorsa in esecuzione in parallelo	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di processi di arresto in parallelo in corso
Tempo massimo per il quale è possibile interrogare una previsione sulla console o sull'API QueryForecast	Ogni regione supportata: 30	No	Tempo massimo (in giorni) per il quale è possibile interrogare una previsione su console o API QueryForecast
Il numero massimo di AutoPredictors	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di dati AutoPredictors che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Il numero massimo di analisi What-If	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di analisi What-if che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Il numero massimo di esportazioni What-if Forecast	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di esportazioni What-if Forecast che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Il numero massimo di What-if Forecast	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di What-if Forecast che puoi avere nel tuo account Amazon Forecast
Il numero massimo di previsioni What-if in un'attività CreateWhatIfForecastExport	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di previsioni What-if in un'attività CreateWhatIfForecastExport

Endpoint e quote di Amazon Fraud Detector

Di seguito sono descritti gli endpoint e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Processi di addestramento simultanei per modello	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di processi di addestramento simultanei per modello.
Versioni dei modelli implementati	Ogni regione supportata: 5	No	Numero massimo di versioni del modello implementate per account.
Rilevatori per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di rilevatori per account.
EntityType per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di EntityType per account

Nome	Default	Adattate	Descrizione
EventType per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di EventType per account
Etichette per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di etichette per account
Elenchi per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di elenchi per account.
Modelli che includono modelli esterni per versione di rivelatore	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di modelli che includono modelli esterni per versione di rivelatore.
Modelli per account	Ogni regione supportata: 50	No	Numero massimo di modelli per account.
Risultati per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di risultati per account.
Frequenza delle GetPrediction richieste	Ogni regione supportata: 200	Sì	Numero massimo di chiamate GetPrediction API che è possibile effettuare al secondo.
Regole per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di regole per account.
Dimensione delle GetPrediction richieste	Ogni regione supportata: 256 KB	No	Dimensione massima del payload per chiamata GetPrediction API.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero totale di operazioni simultanee e di aggiornamento delle statistiche del tipo di evento	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo totale di operazioni simultanee e di aggiornamento delle statistiche del tipo di evento per account.
Totale dei processi di addestramento simultanei	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo totale di processi di addestramento simultanei per account.
Dimensione dei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 5 GB	No	Dimensione massima dei dati di addestramento del modello Fraud Detector.
Variabili per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero massimo di variabili per account.
Versioni per rivelatore	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di versioni bozza per rivelatore.
Versioni per modello	Ogni regione supportata: 200	No	Numero massimo di versioni per modello.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per l'utente di Amazon Fraud Detector

Endpoint e quote di FreeRTOS

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Le tabelle riportate di seguito forniscono un elenco di endpoint specifici per regione supportati da FreeRTOS per la funzionalità Over-the-Air (OTA). La console FreeRTOS è supportata anche in queste regioni.

Piano di controllo di FreeRTOS OTA

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Piano dati di FreeRTOS OTA

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
US West (N. California)	us-west-1	prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canada (Central)	ca-central-1	prefix.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (London)	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europe (Paris)	eu-west-3	prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	prefix.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	prefix.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Quote del servizio

Quote di risorse FreeRTOS OTA

Risorsa	Di default
Dimensioni file	16MB

Limitazione di FreeRTOS OTA

API	Transazioni al secondo
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

Endpoint e quote di Amazon FSx

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Cache di Lustre Cache_1	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di cache di Amazon File Cache con cache di tipo Lustre e implementazione di tipo Cache_1 che puoi creare in questo account.
Capacità di archiviazione di Lustre Cache_1	Ogni regione supportata: 100.800	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione (in GiB) che puoi configurare in questo account per tutte le cache di Amazon File Cache con cache di tipo Lustre e implementazione di tipo Cache_1.
Capacità di archiviazione HDD Lustre Persistent (per file system)	Ogni regione supportata: 102.000	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione su disco rigido (in GiB)

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			che è possibile configurare per un file system persistente Amazon FSx per Lustre.
File system persistent_1 di Lustre	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file system persistent_1 Amazon FSx per Lustre che puoi creare in questo account
Capacità di archiviazione persistent_1 di Lustre	Ogni regione supportata: 100.800	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione (in GiB) che è possibile configurare per un file system persistent_1 Amazon FSx per Lustre in questo account.
File system persistent_2 di Lustre	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file system persistent_2 Amazon FSx per Lustre che puoi creare in questo account
Capacità di archiviazione persistent_2 di Lustre	Ogni regione supportata: 100.800	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione (in GiB) che è possibile configurare per un file system persistent_2 Amazon FSx per Lustre in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
File system di Lustre Scratch	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file system scratch Amazon FSx per Lustre che puoi creare in questo account.
Capacità di archiviazione di Lustre Scratch	Ogni regione supportata: 100.800	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione (in GiB) che è possibile configurare per tutti i file system scratch Amazon FSx per Lustre in questo account.
Backup Lustre	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di backup avviati dall'utente che si possono avere per tutti i file system Amazon FSx per Lustre in questo account.
IOPS SSD ONTAP	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	La quantità totale di IOPS SSD consentiti per tutti i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP in questo account.
Capacità di archiviazione SSD ONTAP	Ogni regione supportata: 524.288	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) per tutti i file system Amazon FSx NetApp for ONTAP che puoi avere in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Backup ONTAP	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di backup avviati dall'utente per tutti i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP che puoi avere in questo account.
File system ONTAP	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file system Amazon FSx for NetApp ONTAP che puoi creare in questo account.
Capacità effettiva di trasmissione ONTAP	Ogni regione supportata: 10.240	Sì	La quantità totale di capacità di throughput (in MBps) consentita per tutti i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP in questo account.
Capacità di archiviazione SSD OpenZFS	us-east-1: 262.144 us-east-2: 262.144 us-west-2: 262.144 Ogni altra regione supportata: 65.536	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) che è possibile configurare per tutti i file system Amazon FSx per OpenZFS in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Capacità di archiviazione SSD OpenZFS (per file system)	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 Ciascuna delle altre regioni supportate: 524.288	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) che è possibile configurare per un file system Amazon FSx per OpenZFS.
Backup OpenZFS	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di backup avviati dall'utente per tutti i file system Amazon FSx per OpenZFS che puoi avere in questo account.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
IOPS su disco OpenZFS	Ogni regione supportata: 400.000	Sì	La quantità totale di IOPS su disco consentiti per tutti i file system Amazon FSx per OpenZFS in questo account.
File system OpenZFS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file system Amazon FSx per OpenZFS che puoi creare in questo account.
Capacità effettiva di trasmissione di OpenZFS	Ogni regione supportata: 10.240	Sì	La quantità totale di capacità di throughput (in MBps) consentita per tutti i file system Amazon FSx for OpenZFS in questo account.
Capacità di archiviazione HDD di Windows	Ogni regione supportata: 524.288	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione su disco rigido (in GiB) consentita per tutti i file system Amazon FSx per Windows File Server in questo account.
Capacità di archiviazione SSD di Windows	Ogni regione supportata: 524.288	Sì	La quantità massima di capacità di archiviazione SSD (in GiB) per tutti i file system Amazon FSx per Windows File Server che puoi avere in questo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Backup di Windows	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di backup avviati dall'utente per tutti i file system Amazon FSx per Windows File Server che puoi avere in questo account.
File system Windows	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file system Amazon FSx per Windows File Server che puoi creare in questo account.
Capacità di velocità effettiva di Windows	Ogni regione supportata: 10.240	Sì	La quantità totale di capacità effettiva di trasmissione (in Mbps) consentita per tutti i file system Amazon FSx per Windows in questo account.
IOPS SSD totali di Windows	Ogni regione supportata: 500.000	Sì	La quantità totale di IOPS SSD consentiti per tutti i file system Amazon FSx for Windows File Server che puoi avere in questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote di FSx per Lustre](#) nella Guida per l'utente di Amazon FSx per Lustre
- [Quote di FSx per ONTAP](#) nella Guida per l'utente di FSx per ONTAP
- [Quote di FSx per OpenZFS](#) nella Guida per l'utente di FSx per OpenZFS

- [Quote di FSx per Windows](#) nella Guida per l'utente di Amazon FSx per Windows File Server

GameLift Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Note

La seguente tabella mostra gli endpoint di servizio Regioni AWS disponibili come regioni di origine GameLift della flotta Amazon. Per la disponibilità delle sedi remote, vedi [Infrastruttura globale AWS](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Alias per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di alias consentiti per regione.
Anywhere, flotte per regione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di flotte Anywhere consentite (in qualsiasi stato) per regione.
Capacità di build	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La capacità massima (in gigabyte) disponibile per tutte le build di gioco caricate combinate

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			per regione. Per liberare spazio di archiviazione, elimina le build non utilizzate secondo necessità.
Build per regione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di build di server di gioco consentite (in qualsiasi stato) per regione.
Flotta Compute per Anywhere	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di risorse di elaborazione registrate consentite per flotta Anywhere.
Posizioni personalizzate per regione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di sedi personalizzate consentite per regione.
Gruppi di server di gioco per regione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di gruppi di server di gioco consentiti per regione.
Server di gioco per gruppo di server di gioco	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di server di gioco consentiti per gruppo di server di gioco.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione del file di log della sessione di gioco	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima del file (in megabyte) consentita per i registri delle sessioni di gioco caricati su Amazon GameLift al termine di una sessione di gioco.
Code delle sessioni di gioco per regione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di code di sessione di gioco consentite per regione.
Coppie chiave-valore per stringa per raddoppiare l'attributo del player di matchmaking della mappa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di coppie chiave-valore in una stringa per raddoppiare l'attributo del player di matchmaking della mappa (SDM).
Posizioni in un parco istanze per regione	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di posizioni consentite (in qualsiasi stato) in un parco istanze per regione.
Volume EBS della flotta EC2 gestito	Ogni regione supportata: 50 GB	Sì	La capacità di volume EBS fornita (in gigabyte) per le istanze gestite del parco istanze EC2.
Flotte EC2 gestite per regione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di flotte EC2 gestite consentito (in qualsiasi stato) per regione.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Configurazioni di abbinamento per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di configurazioni di abbinamento consentite per regione.
Set di regole di abbinamento per regione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di configurazioni di set di regole di abbinamento consentite per regione.
Configurazione massima NewGameSessionsPerCreator per flotta	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di nuove sessioni di gioco per creatore consentito in una configurazione delle policy di risorse della flotta.
Configurazione massima PolicyPeriodInMinutes per flotta	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il periodo massimo (in minuti) consentito nella configurazione delle policy di risorse della flotta.
Attributi del player per player matchmaking	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attributi del player per ciascuno di essi in un ticket di matchmaking.
Timeout della sessione del giocatore	Ogni regione supportata: 60 secondi	Sì	Il tempo massimo (in secondi) di scadenza di una sessione di gioco riservata in attesa di una connessione valida con il giocatore.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Sessioni giocatore per sessioni di gioco	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di sessioni di giocatore che possono partecipare a una sessione di gioco.
Player per ticket di matchmaking	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di player che possono essere inclusi in un ticket di matchmaking.
Destinazioni in coda per coda delle sessioni di gioco	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di destinazioni di code consentite per coda di sessione di gioco.
Capacità dello script	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La capacità massima (in gigabyte) disponibile per tutti gli script caricati combinati per regione. Per liberare spazio di archiviazione, elimina le build non utilizzate secondo necessità.
Script per regione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di script di server di gioco consentiti per regione.
Processi del server per istanza (GameLift SDK v3 e versioni successive)	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di processi server simultanei che possono essere eseguiti su una singola istanza quando si utilizza Amazon GameLift SDK versione 3 o successiva.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Stringhe per elenco di stringhe attributo player matchmaking	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di stringhe in un elenco di stringhe (SL) attributo del player di matchmaking.

Endpoint e quote di Amazon GameSparks

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Dimensioni dello script del codice cloud	Ogni regione supportata: 8.000	No	Il numero massimo di caratteri in uno script di codice cloud.
Utenti simultanei	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di giocatori simultanei per ogni fase di una partita. Non è possibile modificarla e questa quota durante l'anteprima.
Dimensioni della configurazione del gioco	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima (in MB) della tua configurazione di gioco.
Videogiochi	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di partite che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle chiamate di gestione della connessione	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate API del servizio di gestione delle connessioni al secondo che puoi effettuare in questo account nella regione corrente. Non è possibile modificare questa quota durante l'anteprima.
Frequenza dei messaggi dei client di gioco	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di messaggi che una connessione del client di gioco può inviare a GameSparks ogni 10 secondi. Non è possibile modificare questa quota durante l'anteprima.
Frequenza delle chiamate di gestione del gioco	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di chiamate API del servizio di gestione dei giochi al secondo che puoi effettuare in questo account nella regione corrente. Non è possibile modificare questa quota durante l'anteprima.
Snapshot per gioco	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di istantanee che puoi archiviare in un gioco.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensioni dei messaggi WebSocket	Ogni regione supportata: 16.384 byte	No	Le dimensioni massime (in byte) di un messaggio WebSocket.

Endpoint e quote di Amazon S3 Glacier

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione dell'archivio in GB.	Ogni regione supportata: 40.000 GB	No	La dimensione massima di un archivio.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione dell'archivio.	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione minima (in MB) di un archivio (o una parte di esso).
Dimensioni delle parti multiparte.	Ogni regione supportata: 4 GB	No	La dimensione massima (in GB) delle parti consentite in un caricamento in più parti.
Numero di parti multiparte.	Ogni regione supportata: 10.000	No	La dimensione massima delle parti consentite in un caricamento in più parti.
Numero di richieste di ripristino casuale.	Ogni regione supportata: 35	No	Il numero di richieste di ripristino casuali per PiB archiviate al giorno.
Numero di tag di vault.	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che è possibile applicare a un vault.
Unità di capacità assegnate	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di unità di capacità assegnate disponibili per l'acquisto per account.
Vault per account	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di vault che può avere un account.

AWS Global Accelerator endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint

standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio (globale)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID dell'host ed zone di Amazon Route 53*
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Endpoint di servizio (FIPS)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Allegati tra più account per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di allegati relativi a più account per ogni account. AWS
Acceleratori di routing personalizzati per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di acceleratori di routing personalizzati per ogni account. AWS

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di endpoint per acceleratore	Ogni regione supportata: 42	No	Il numero massimo di gruppi di endpoint per acceleratore.
Risorse endpoint per allegato tra più account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di risorse endpoint per allegato tra più account.
Endpoint per gruppo di endpoint: Application Load Balancers	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di Application Load Balancer in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint ALB.
Endpoint per gruppo di endpoint: istanze EC2	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di istanze EC2 in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint di istanza EC2.
Endpoint per gruppo di endpoint: indirizzi IP elastici	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di indirizzi IP elastici in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint di indirizzi IP elastici.
Endpoint per gruppo di endpoint: Network Load Balancer	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di Network Load Balancer in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint NLB.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Endpoint per gruppo di endpoint: sottoreti VPC	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di sottoreti VPC in un gruppo di endpoint contenente solo endpoint di sottorete.
Endpoint per gruppo di endpoint: più di un tipo di endpoint	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di endpoint in un gruppo di endpoint contenente più di un tipo di endpoint.
Listener per acceleratore	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di listener per ogni acceleratore.
Sostituzioni delle porte per gruppo di endpoint	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di sostituzioni delle porte per ogni gruppo di endpoint.
Intervalli di porte per listener	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intervalli di porte per ogni listener.
Principali per allegato tra più account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di principali per allegato tra più account.
Acceleratori standard per account AWS	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di acceleratori standard per ogni AWS account.
Tag per acceleratore	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per ogni acceleratore.

AWS Quote per reti globali per gateway di transito (Network Manager)

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per un elenco delle quote, vedere [AWS Global Networks for Transit Gateways Quotas nella Guida per l'utente di AWS Global Networks for Transit Gateways](#).

AWS Glue endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Capacità di elaborazione simultanea per le istanze di Ray Worker in M-DPU per account.	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di unità di elaborazione dati che possono essere utilizzate contemporaneamente dai job Ray o dalle sessioni interattive in questo account. La capacità fornita da un tipo di istanza Ray Worker viene misurata in unità di elaborazione dati ottimizzate per la memoria (M-DPU).
Esecuzioni di machine learning simultanee per trasformazione	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di esecuzioni simultanee delle attività per trasformazione di machine learning per questo account.
Dimensione file etichetta	Ogni regione supportata: 10 MB	Sì	Le dimensioni massime di un file di etichette individuale che può essere importato.
Numero massimo di DPU per endpoint di sviluppo	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di DPU nel tuo endpoint di sviluppo.
Numero massimo di esecuzioni simultanee di valutazione del set di regole sulla qualità dei dati per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di valutazioni simultanee del set di regole sulla qualità

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			dei dati viene eseguito nel tuo account.
Il numero massimo di raccomandazioni simultanee relative al set di regole sulla qualità dei dati viene eseguito per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di raccomandazioni simultanee relative al set di regole sulla qualità dei dati è disponibile nel tuo account.
Numero massimo di esecuzioni simultanee dei processi per account	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di processi simultanei eseguiti nel tuo account.
Numero di esecuzioni simultanee dei processi per processo	Ogni regione supportata: 4.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni simultanee dei processi per un processo.
La generazione massima di osservazioni simultanee viene eseguita per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di operazioni di generazione simultanea di osservazioni
Numero massimo di connessioni per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di connessioni nel tuo account.
Numero massimo di set di regole sulla qualità dei dati per account	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di set di regole sulla qualità dei dati per account.
Numero massimo di database per account	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di database nel tuo account.
Numero massimo di database per catalogo	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di database per catalogo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di endpoint di sviluppo per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di endpoint di sviluppo nel tuo account.
Numero massimo di funzioni per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di funzioni nel tuo account.
Numero massimo di funzioni per database	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di database per database.
Numero massimo di processi per account	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di processi nel tuo account.
Numero massimo di processi per trigger	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di processi che possono essere avviati da un trigger.
Numero massimo di partizioni per account	Ogni regione supportata: 20.000.000	Sì	Il numero massimo di partizioni nel tuo account.
Numero massimo di partizioni per tabella	Ogni regione supportata: 10.000.000	Sì	Il numero massimo di partizioni per tabella.
Numero massimo di configurazioni di sicurezza per account	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di configurazioni di sicurezza nel tuo account.
Capacità massima di elaborazione di riserva consumata in unità di elaborazione dati (DPU) per account.	Ogni regione supportata: 4.000	Sì	La capacità di calcolo massima nelle unità di elaborazione dati (DPU) che puoi utilizzare contemporaneamente nel tuo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di versioni per account	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di versioni della tabella nel tuo account.
Numero massimo di versioni della tabella per tabella	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di versioni della tabella per tabella.
Numero massimo di tabelle per account	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di tabelle nel tuo account.
Numero massimo di tabelle per database	Ogni regione supportata: 200.000	Sì	Il numero massimo di tabelle per database.
Numero massimo di DPU per account	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 Ogni altra regione supportata: 500	Sì	La capacità di calcolo massima nelle unità di elaborazione dati (DPU) che puoi utilizzare contemporaneamente nel tuo account.
Numero massimo di trigger per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di trigger nel tuo account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di richieste di completamento in volo consentite per account	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di richieste di completamento in volo consentite per account
Numero di registri degli schemi.	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di registri dello schema per AWS regione per questo account.
Numero di versioni dello schema.	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di versioni dello schema per AWS regione per questo account.
Numero di attività di statistica delle colonne eseguite contemporaneamente per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di attività di statistica delle colonne eseguite contemporaneamente nel tuo account.
Numero di crawler per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di crawler nel tuo account.
Numero di crawler in esecuzione simultaneamente per account	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di crawler in esecuzione simultaneamente nel tuo account.
Numero di trasformazioni di machine learning	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di trasformazioni di machine learning per questo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di coppie chiave-valore dei metadati per versione dello schema.	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di coppie chiave-valore per i metadati della versione dello schema per versione dello schema.
Numero di flussi di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di flussi di lavoro nel tuo account.
Numero totale di esecuzioni simultanee di machine learning per trasformazioni per account	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero totale di attività di trasformazione di machine learning simultanee per trasformazioni di machine learning per questo account.

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Glue](#) nella Guida per l'utente di AWS GovCloud (US) .

Endpoint e quote di Grafana gestito da Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Grafana gestito da Amazon ha le seguenti quote.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di workspace	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di workspace che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle AssociateLicense richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di AssociateLicense richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di CreateWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeWorkspaceAuthentication richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeWorkspaceAuthentication richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DisassociateLicense richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DisassociateLicense e richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListPermissions richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListPermissions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListWorkspaces richieste	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListWorkspaces richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdatePermissions richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UpdatePermissions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateWorkspace richieste	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateWorkspace richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Frequenza delle UpdateWorkspaceAuthentication richieste	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateWorkspaceAuthentication richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Inoltre, Grafana gestito da Amazon prevede le seguenti quote all'interno di ogni spazio di lavoro

Risorsa	Adattabile	Quota predefinita
Avvisi	No	100 per spazio di lavoro.
Pannelli di controllo	No	2.000 per spazio di lavoro.
Origini dati	No	2.000 per spazio di lavoro.
Utenti	No	10.000 assegnati, 500 simultanei per spazio di lavoro.
Chiavi API	No	100 per spazio di lavoro.

Endpoint e quote di AWS Glue DataBrew

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Processi simultanei per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di processi che puoi eseguire nello stesso momento in questo account AWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Set di dati per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di set di dati che puoi creare in questo account AWS.
Processi per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di processi che puoi creare in questo account AWS.
Capacità nodo per account AWS	Ogni regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di nodi disponibili per i processi in esecuzione in questo account AWS.
Progetti aperti per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di progetti che puoi aprire simultaneamente in questo account AWS.
Progetti per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di progetti che puoi creare in questo account AWS.
Ricette per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ricette che puoi creare in questo account AWS.
Regole per set di regole	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di regole che puoi avere in un set di regole.
Set di regole per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di set di regole che puoi creare in questo account AWS.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Set di regole per set di dati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di set di regole che puoi creare per un set di dati.
Pianificazioni per account AWS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di pianificazioni che puoi creare in questo account AWS.
Versioni per ricetta	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di versioni che puoi creare per una ricetta.

Endpoint e quote di AWS Ground Station

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite di Config	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di configurazioni consentite.
Lead time massimo di contatto	Ogni regione supportata: 7	Sì	Il lead time massimo consentito (in giorni) per la pianificazione di un contatto
Limite del gruppo di endpoint del flusso di dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di gruppi di endpoint del flusso di dati consentiti.
Limite di endpoint del flusso di dati per gruppo	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di endpoint del flusso di dati per gruppo consentiti.
Limite di effemeridi abilitato	Ogni regione supportata: 30	Sì	Numero massimo di effemeridi abilitate fornite dal cliente per satellite.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Limite di convalida delle effemeridi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di effemeridi fornite dal cliente che possono essere convalidate contemporaneamente.
Durata massima dei contatti	Ogni regione supportata: 20	Sì	La durata massima di contatto consentita (in minuti)
Limite del profilo della missione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di profili missione consentiti.
Limite dei contatti pianificati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di contatti pianificati consentiti
Limite dei minuti pianificati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di minuti programmati consentiti

GuardDuty Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Rilevatori	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di risorse di rilevamento che è possibile creare per AWS account per regione.
Filtri	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di filtri salvati per AWS account per regione.
Ritrovamento del periodo di conservazione	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni di accertamento viene mantenuto. I risultati vengono eliminati dopo 90 giorni.
Account membri su invito	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di account membri che possono essere associati a un account GuardDuty amministratore tramite invito.
Account dei membri tramite AWS Organizations	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di account membro che possono essere associati a un account GuardDuty amministratore tramite AWS Organizations.
Set di intelligence delle minacce	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di set di informazioni sulle minacce che è possibile

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			aggiungere per AWS account per regione.
Set IP affidabili	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di IP affidabili che è possibile aggiungere per AWS account per regione.

AWS Health punti finali e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso all' AWS Health API](#) nella Guida per l'AWS Health utente.

Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

AWS HealthImaging endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Se si utilizzano richieste HTTP per chiamare azioni AWS HealthImaging API, è necessario utilizzare due endpoint diversi a seconda delle azioni richiamate. Il menu seguente elenca gli endpoint di servizio disponibili per le richieste HTTP e le azioni che supportano.

Azioni API supportate per le richieste HTTP

Utilizzando le richieste HTTP, le seguenti azioni di data store, importazione e tagging sono accessibili tramite endpoint:

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- Avvia DICOM ImportJob
- Ottieni DICOM ImportJob

- Elenca DICOM ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Utilizzando le richieste HTTP, le seguenti azioni di runtime sono accessibili tramite endpoint:

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di CopyImageSet richieste simultanee per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di CopyImageSet richieste simultanee per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di DeleteImageSet richieste simultanee per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di DeleteImageSet richieste simultanee per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di UpdateImageSetMetadata richieste simultanee per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di UpdateImageSetMetadata richieste simultanee per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di processi di importazione simultanei per archivio dati	ap-southeast-2:20 Ogni altra regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di processi di importazione simultanei per archivio dati nella regione corrente AWS
Numero massimo di archivi dati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di archivi dati attivi nella AWS regione corrente
Numero massimo di copie ImageFrames consentite per richiesta CopyImageSet	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di copie ImageFrames consentite per CopyImageSet richiesta

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			nella regione corrente AWS
Numero massimo di file in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di file in un processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Numero massimo di cartelle annidate in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di cartelle nidificate in un processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Limite massimo di dimensione del payload (in KB) accettato da UpdateImageSetMetadata	Ogni regione supportata: 10 KB	Sì	Il limite massimo di dimensione del payload (in KB) accettato dalla UpdateImageSetMetadata regione corrente AWS
Dimensione massima (in GB) di tutti i file in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La dimensione massima (in GB) di tutti i file in un processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS
Dimensione massima (in GB) di ogni file DICOM P10 in un processo di importazione DICOM	Ogni regione supportata: 4 GB	No	La dimensione massima (in GB) di ogni file DICOM P10 nel processo di importazione DICOM nella regione corrente AWS

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Limite massimo di dimensione (in MB) ImageSetMetadata per importazione, copia e UpdateImageSet	Ogni regione supportata: 50 MB	Sì	Il limite massimo di dimensione (in MB) ImageSetMetadata per importazione, copia e UpdateImageSet nella AWS regione corrente

Endpoint e quote di AWS HealthLake

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di caratteri in una nota medica	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di caratteri in una singola nota medica all'interno del tipo di DocumentReference risorsa (richieste POST/PUT).
Numero di lavori StartFHIR simultanei ImportJob	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di job StartFHIR simultanei. ImportJob
Numero di job contemporanei StartFHIR ExportJob	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di job StartFHIR simultanei. ExportJob
Numero di archivi dati per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo predefinito di archivi dati attivi per account.
Numero di file in un file StartFHIR ImportJob	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di file in un StartFHIR. ImportJob

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di risorse per pacchetto	Ogni regione supportata: 160	No	Il numero massimo di risorse consentite in una richiesta Bundle.
Frequenza delle richieste di pacchetti per account	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di richieste POST Bundle che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste Bundle per archivio dati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste POST Bundle che è possibile effettuare al secondo per data store. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 1 richiesta al secondo.
Frequenza di annullamento delle richieste FHIR ExportJob utilizzando DELETE per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ExportJob richieste CancelFHIR che puoi effettuare al minuto per account utilizzando DELETE.
Frequenza di richieste CreateFhirDataStore per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateFhirDataStore che puoi effettuare al minuto per account.
Tasso di richieste DELETE per account	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di richieste DELETE che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste DELETE per archivio dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste DELETE che è possibile effettuare al secondo per archivio dati. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 100 richieste al secondo.
Percentuale di richieste DeleteFhirDataStore per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeleteFhirDataStore che puoi effettuare al minuto per account.
Frequenza di richieste DescribeFhirDataStore per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste DescribeFHIRDataStore che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste DescribeFHIR per account ExportJob	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ExportJob richieste DescribeFHIR che è possibile effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste ExportJob DescribeFHIR utilizzando GET per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ExportJob richieste DescribeFHIR utilizzando GET che è possibile effettuare al secondo per account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste ImportJob DescribeFHIR per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ImportJob richieste DescribeFHIR che è possibile effettuare al secondo per account.
Tasso di richieste Discovery per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste Discovery che puoi effettuare al minuto per account.
Frequenza di richieste GET per account	Ogni regione supportata: 6.000	Sì	Il numero massimo di richieste GET che è possibile effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste GET per archivio dati	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero massimo di richieste GET che è possibile effettuare al secondo per data store. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 100 richieste al secondo.
Tasso di GetCapabilities richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetCapabilities richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste ListFHIRDataStores per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste ListFHIRDataStores che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste ListFHIR per account ExportJobs	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ExportJobs richieste ListFHIR che è possibile effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste ListFHIR per account ImportJobs	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ImportJobs richieste ListFHIR che è possibile effettuare al secondo per account.
Tasso di ListTagsforResource richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTagsforResourc e richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste POST per account	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di richieste POST che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste POST per archivio dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste POST che è possibile effettuare al secondo per archivio dati. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 100 richieste al secondo.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste PUT per account	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di richieste PUT che è possibile effettuare al secondo per account.
Frequenza di richieste PUT per archivio dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste PUT che è possibile effettuare al secondo per archivio dati. Gli archivi dati creati prima del 21/08/2023 saranno limitati a 100 richieste al secondo.
Frequenza di richieste StartFHIR per account ExportJob	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ExportJob richieste StartFHIR che è possibile effettuare al minuto per account.
Frequenza di ExportJob richieste StartFHIR che utilizzano POST per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ExportJob richieste StartFHIR tramite POST che puoi effettuare al minuto per account.
Frequenza di richieste StartFHIR per account ImportJob	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ImportJob richieste StartFHIR che è possibile effettuare al minuto per account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Tasso di TagResource richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Tasso di UntagResource richieste per account	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza delle richieste di ricerca utilizzando GET per account	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite GET che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza delle richieste di ricerca utilizzando GET per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite GET che è possibile effettuare al secondo per archivio dati.
Frequenza delle richieste di ricerca utilizzando POST per account	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite POST che puoi effettuare al secondo per account.
Frequenza delle richieste di ricerca che utilizzano POST per archivio dati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste di ricerca tramite POST che è possibile effettuare al secondo per archivio dati.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione del singolo file importato	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file incluso in ImportJob StartFHIR.
Dimensione totale del processo di importazione	Ogni regione supportata: 500 Gigabyte	No	La dimensione massima (in GB) di tutti i file inclusi nel processo di importazione.

AWS Identity and Access Management endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Chiavi di accesso per utente	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di chiavi di accesso che

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			puoi creare per un utente IAM.
Policy gestite dal cliente per account	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di policy gestite dal cliente che puoi creare in questo account.
Gruppi per account	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di gruppi IAM che puoi creare in questo account.
Gruppi IAM per utente	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di gruppi IAM a cui puoi aggiungere un utente IAM.
Provider di identità per oggetto del provider SAML IAM	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di provider di identità (IdPs) che puoi aggiungere a un oggetto provider IAM SAML.
Profili di istanza per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di profili dell'istanza che puoi creare in questo account.
Chiavi per provider SAML	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di chiavi che puoi assegnare a un provider SAML.
Dispositivi MFA per utente	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di dispositivi MFA che puoi configurare per un utente IAM.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Policy gestite per gruppo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di policy gestite da IAM che puoi collegare a un gruppo IAM.
Policy gestite per ruolo	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di policy gestite da IAM che puoi collegare a un ruolo IAM.
Policy gestite per utente	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di policy gestite da IAM che puoi collegare a un utente IAM.
Lunghezza della policy gestita	Ogni regione supportata: 6.144	No	Il numero massimo di caratteri in una policy gestita da IAM.
OpenId connessi i provider per account	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di connettori OpenID consentiti per un AWS account.
Lunghezza della policy di attendibilità del ruolo	Ogni regione supportata: 2.048	Sì	Il numero massimo di caratteri in una policy di attendibilità del ruolo IAM.
Ruoli per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di ruoli IAM che puoi creare in questo account.
Provider SAML per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di provider SAML che puoi creare in questo account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Chiavi pubbliche SSH per utente	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di chiavi pubbliche SSH che puoi assegnare a un utente IAM.
Certificati server per account	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di certificati server che puoi archiviare in questo account.
Firma di certificati per utente	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di certificati di firma che puoi caricare per un utente IAM.
Tag per ruolo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un ruolo IAM.
Tag per utente	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un utente IAM.
Utenti per account	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di utenti IAM che puoi creare per il tuo AWS account.
Versioni per policy gestita	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di versioni che puoi salvare in una policy gestita da IAM in questo account prima di dover sovrascrivere una versione esistente.

Per ulteriori informazioni sulle quote IAM, consulta [IAM and AWS STS quotas](#) nella IAM User Guide.

Endpoint e quote IAM Access Analyzer

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Accesso alle anteprime per l'analyzer all'ora	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di anteprime di accesso per analizzatore all'ora.
Analizzatore a livello di account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di analizzatori a livello di account che possono essere creati per tipo di

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
			analizzatore, per account per regione. AWS
Regole di archiviazione per analyzer	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di regole di archiviazione per analizzatore.
CloudTrail file di registro elaborati in base alla generazione della politica	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di file di CloudTrail registro che possono essere elaborati per generazione di policy.
Generazioni simultanee di policy	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di generazioni di policy simultanee.
Analizzatore a livello di organizzazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di analizzatori a livello di organizzazione che possono essere creati per tipo di analizzatore, per account per regione. AWS
Dimensione dei dati di generazione delle politiche CloudTrail	Ogni regione supportata: 25 GB	No	La dimensione massima dei CloudTrail dati per generazione di policy.
CloudTrail Intervallo di tempo di generazione delle politiche	Ogni regione supportata: 90	No	L'intervallo di CloudTrail il tempo massimo che è possibile selezionare in giorni quando si genera una politica.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Generazioni di policy al giorno	af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-southeast-3: 5 eu-south-1: 5 me-south-1: 5 Ogni altra regione supportata: 50	No	Il numero massimo di generazioni di policy al giorno.

AWS IAM Identity Center endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

IAM Identity Center

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Archivio identità

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione dei file dei certificati SAML 2.0 del provider di servizi (in formato PEM)	Ogni regione supportata: 2 KB	No	La dimensione massima del file (in KB) dei certificati SAML 2.0 del provider di servizi (in formato PEM).
Numero di gruppi supportati in IAM Identità Center	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di gruppi supportati in IAM Identity Center.
Numero dei set di autorizzazioni consentiti in IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero predefinito dei set di autorizzazioni in IAM Identity Center.
Numero di set di autorizzazioni consentiti per account AWS	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero predefinito di set di autorizzazioni consentiti per AWS account.
Numero di gruppi univoci che possono essere utilizzati per valutare le autorizzazioni per un utente	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di gruppi univoci che possono essere utilizzati per valutare le autorizzazioni per un utente. Prima di visualizzare gli AWS account e le icone delle applicazioni disponibili per gli utenti nel portale di AWS accesso, IAM Identity Center valuta le autorizzazioni effettive

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	degli utenti valutando l'appartenenza ai gruppi.
Numero di utenti supportati in IAM Identity Center	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero predefinito di utenti supportati in IAM Identity Center.
Numero totale di AWS account o applicazioni che possono essere configurati	Ogni regione supportata: 3.000	Sì	Il numero totale predefinito di AWS account o applicazioni (totale combinato) che è possibile configurare. Ad esempio, puoi configurare 2750 account e 250 applicazioni, per un totale di 3000 account e applicazioni.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IAM Identity Center](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

AWS Identity and Access Management Endpoint e quote Roles Anywhere

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Risorsa	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Tasso combinato di richieste di ancoraggi o trust	Il numero massimo di transazioni al secondo per ListTrustAnchors CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor, e DisableTrustAnchor richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Tasso combinato di richieste di profilo	Il numero massimo di transazioni al secondo per ListProfiles CreateProfile, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, e DisableProfile richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Tasso combinato di richieste di oggetto	Il numero massimo di transazioni al secondo ListSubjects e di GetSubject richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Tasso combinato di richieste di aggiunta tag	Il numero massimo di transazioni al TagResource secondo e di ListTagsForResource	1 al secondo	Sì

Risorsa	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	e richieste combinate. UntagResource		
Tasso combinato di richieste CRL	Il numero massimo di transazioni al secondo per ListCrls GetCrl, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl EnableCrl, e DisableCrl richieste combinate.	1 al secondo	Sì
Frequenza delle CreateSession richieste	Il numero massimo di transazioni al secondo per CreateSession le richieste.	10 al secondo	Sì
Ancoraggi di trust	Il numero massimo di ancoraggi di trust che puoi creare all'interno di un account.	50	Sì
Profili	Il numero massimo di profili che puoi creare all'interno di un account.	250	Sì
CRL per ancoraggio trust	Il numero massimo di liste di revoche di certificati (CRL) che puoi creare per ancoraggio trust all'interno di un account.	2	No

Risorsa	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Certificati per ancoraggio trust	Il numero massimo di certificati che puoi creare per ancoraggi o trust all'interno di un account.	2	No

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di IAM Roles Anywhere](#) nella Guida per l'utente di IAM Roles Anywhere.

Endpoint e quote di AWS Systems Manager Incident Manager

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Incidenti di Incident Manager

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Contatti di Incident Manager

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Incidenti di Incident Manager

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tutte le altre richieste di operazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.
CreateReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di CreateReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di CreateResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
CreateTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di CreateTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteIncidentRecord richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteIncidentRecord richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di DeleteReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteResourcePolicy richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteResourcePolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DeleteTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
GetTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di GetTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Incidenti per piano di risposta al mese	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di incidenti per piano di risposta al mese
ListTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di ListTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
PutResourcePolicy richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di PutResourcePolicy richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Regioni per set di repliche	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di regioni per set di replica in questo account.
Elementi correlati per incidente	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di elementi correlati per incidente
Set di repliche per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di replica in questo account.
StartIncident richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di StartIncident richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
TagResource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di TagResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Eventi della timeline per incidente	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di eventi della sequenza temporale per incidente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UntagResource richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di UntagResource richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateDeleteProtection richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di UpdateDeleteProtection richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateIncidentRecord richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di UpdateIncidentRecord richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateRelatedItems richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di UpdateRelatedItems richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateReplicationSet richieste al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di UpdateReplicationSet richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
UpdateResponsePlan richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di UpdateResponsePlan richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
UpdateTimelineEvent richieste al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di UpdateTimelineEvent richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Contatti di Incident Manager

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
AcceptPage Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di AcceptPage richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione dell'API di tutte le altre operazioni	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente.
Canali di contatto per fase	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di canali di contatto per

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			fase di piano in questo account nella regione corrente.
Contatti per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di contatti in questo account nella regione corrente.
Contatti per rotazione	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di contatti in una singola rotazione.
DescribeEngagement Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DescribeEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
DescribePage Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DescribePage richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione del coinvolgimento e-mail	Ogni regione supportata: 0,05	No	Il numero massimo di coinvolgimenti e-mail per contatto al secondo che il servizio può inviare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetContact Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di GetContact richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListEngagements Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListEngagements richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListPageReceipts Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di ListPageReceipts richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListPagesByContact Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di ListPagesByContact richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
ListPagesByEngagement Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListPagesByEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Quota di limitazione dell'API relativa a SSMContacts non mutante	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di richieste API non mutanti relative a SSMContacts al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di accelerazione delle API non mutante correlata alla rotazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di richieste API non mutanti relative alla rotazione al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Si applica singolarmente ai comandi GetRotation,, GetRotationOverride ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides e ListPreviewRotationShifts ListRotationShiftsActivity
Rotazioni per account	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di rotazioni in questo account nella regione corrente.
Rotazioni per programma	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di rotazioni in un programma.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Quota di limitazione del coinvolgimento SMS	Ogni regione supportata: 0,05	No	Il numero massimo di coinvolgimenti SMS per contatto al secondo che il servizio può inviare in questo account nella regione corrente
Fasi per piano	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di fasi per piano in questo account nella regione corrente.
StartEngagement Quota di limitazione dell'API	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di StartEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
StopEngagement Quota di limitazione delle API	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di StopEngagement richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Quota di limitazione del coinvolgimento vocale	Ogni regione supportata: 0,01	No	Il numero massimo di coinvolgimenti vocali per contatto al secondo che il servizio può inviare in questo account nella regione corrente

L'unità per le quote di limitazione API è richieste al secondo.

Endpoint e quote di Amazon Inspector

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Inspector

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Scansione Amazon Inspector

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di regole di eliminazione	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di regole di eliminazione consentite per account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Inspector](#) nella Guida per l'utente di Amazon Inspector.

Endpoint e quote di Amazon Inspector Classic

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidenta	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
li (California settentrionale)		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Target di valutazione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di target di valutazione che è possibile avere in un dato momento per account per regione.
Modelli di valutazione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Numero massimo di modelli di valutazione che è possibile avere in

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	un dato momento per account per regione.
Esecuzioni di valutazioni	Ogni regione supportata: 50.000	Sì	Numero massimo di esecuzioni di valutazioni che puoi creare per account per regione. Possono essere presenti più esecuzioni di valutazioni in corso nello stesso momento a condizione che i target di valutazione usati per queste esecuzioni non contengano istanze EC2 sovrapposte.
Istanze nelle valutazioni in esecuzione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di istanze EC2 che possono essere incluse in tutte le valutazioni in esecuzione per account per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di Amazon Inspector Classic](#) nella Guida per l'utente di Amazon Inspector.

Endpoint e quote di AWS IoT 1-Click

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

API dei progetti AWS IoT 1-Click

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consultare [Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT 1-Click Projects](#).

API dei dispositivi AWS IoT 1-Click

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consultare [Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT 1-Click Devices](#).

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' Associate DeviceWithPlacement API.
ClaimDevicesByClaimCode API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ClaimDevicesByClaimCode API.
CreatePlacement API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			effettuare per l' CreatePlacement API.
CreateProject API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProject API.
DeletePlacement API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeletePlacement API.
DeleteProject API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteProject API.
DescribeDevice API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDevice API.
DescribePlacement API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribePlacement API.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
DescribeProject API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeProject API.
DisassociateDeviceFromPlacement API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DisassociateDeviceFromPlacement API.
FinalizeDeviceClaim API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' FinalizeDeviceClaim API.
GetDeviceMethods API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetDeviceMethods API.
GetDevicesInPlacement API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetDevicesInPlacement API.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
InitiateDeviceClaim API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' InitiateDeviceClaim API.
InvokeDeviceMethod API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' InvokeDeviceMethod API.
ListDeviceEvents API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDeviceEvents API.
ListDevices API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDevices API.
ListPlacements API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPlacements API.
ListProjects API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListProjects API.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
ListTagsForResource API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTagsForResource API.
TagResource API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TagResource API.
UnclaimDevice API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UnclaimDevice API.
UntagResource API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UntagResource API.
UpdateDeviceState API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateDeviceState API.
UpdatePlacement API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdatePlacement API.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
UpdateProject API (TPS)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateProject API.

Endpoint e quote di AWS IoT Analytics

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Attività per pipeline	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di attività che puoi avere in una pipeline.
Dimensione del batch dei BatchPutMessage messaggi	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di messaggi che puoi inviare per batch utilizzando l'BatchPutMessage API.
Canali per account	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di canali che puoi creare in questo account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Esecuzioni del set di dati del container simultaneo	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di esecuzioni di set di dati dei container che possono essere eseguite simultaneamente.
Generazione simultanea di contenuti del set di dati	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di contenuti di set di dati che puoi generare simultaneamente.
Set di dati del container attivati per set di dati SQL	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di set di dati del container possono essere attivati da un singolo set di dati SQL.
Set di dati per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di set di dati che puoi creare in questo account.
Archivi dati per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di archivi dati che puoi creare in questo account.
Profondità della SchemaDefinition colonna in parquet	Ogni regione supportata: 100	Sì	La profondità massima che puoi definire per ogni colonna in un archivio dati utilizzando il formato Parquet.
Intervallo di aggiornamento minimo del set di dati	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il tempo minimo tra gli aggiornamenti del set di dati (in minuti).

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di SchemaDefinition colonne in parquet	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di colonne che puoi definire in un archivio dati utilizzando il formato Parquet.
Numero di StartPipelineReprocessing richieste	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste StartPipelineReprocessing API che puoi effettuare ogni 24 ore per rielaborare i messaggi dello stesso canale attraverso una pipeline.
Numero di partizioni in un archivio dati	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di partizioni in un archivio dati.
Pipeline per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di pipeline che puoi creare in questo account.
Frequenza dei messaggi BatchPutMessage	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di messaggi che puoi inviare al secondo per canale utilizzando l' BatchPutMessage API.
Frequenza delle CreateDatasetContent richieste	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste CreateDatasetContent API che puoi effettuare al secondo per set di dati.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle RunPipelineActivity richieste	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste RunPipelineActivity API che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle SampleChannelData richieste	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste SampleChannelData API che puoi effettuare al secondo per canale.
Dimensione dei BatchPutMessage messaggi	Ogni regione supportata: 128 KB	No	La dimensione massima di un messaggio che puoi inviare utilizzando l' BatchPutMessage API.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IoT Analytics](#) nella Guida per l'utente di AWS IoT Analytics.

AWS IoT Core endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Le sezioni seguenti descrivono gli endpoint del servizio per. AWS IoT Core

Note

Puoi utilizzare questi endpoint per eseguire le operazioni descritte in [AWS IoT API Reference](#) (Documentazione di riferimento delle API di). Gli endpoint descritti nelle sezioni seguenti sono diversi dagli endpoint del dispositivo, che forniscono ai dispositivi un'interfaccia di pubblicazione/sottoscrizione MQTT e un sottoinsieme delle operazioni API. Per ulteriori informazioni sui dati, l'accesso alle credenziali e gli endpoint di gestione dei processi utilizzati dai dispositivi, consultare [Endpoint dei dispositivi AWS IoT](#).

Per informazioni sulla connessione e sull'utilizzo degli AWS IoT endpoint, consulta [Connecting devices to AWS IoT](#) nella AWS IoT Developer Guide.

Argomenti

- [Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core](#)
- [AWS IoT Core- Endpoint del piano dati](#)
- [AWS IoT Device Management - endpoint dati di processo](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpoint di tunneling sicuro](#)
- [AWS IoT Endpoint FIPS](#)

Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici per AWS IoT Core le operazioni sul piano di controllo. Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano di controllo AWS IoT Core-, consulta [AWS IoT le operazioni](#) nell'API Reference.AWS IoT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- Endpoint del piano dati

Gli endpoint del piano dati AWS IoT Core- sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. Per trovare l'endpoint AWS IoT Core- data plane per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o [DescribeEndpoint](#) l'API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Questo comando restituisce l'endpoint dell'API del piano dati nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Per informazioni sulle azioni supportate dagli endpoint del piano dati AWS IoT Core-, consulta [le operazioni del piano AWS IoT dati](#) nell'AWS IoT API Reference.

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint Account AWS specifici per ciascuno di essi che supporta. Regione AWS AWS IoT Core Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce data a mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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 - endpoint dati di processo

Gli endpoint dei dati AWS IoT Device Management- jobs sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. Per trovare l'endpoint di dati AWS IoT Device Management- jobs per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o [DescribeEndpoint](#) l'API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Questo comando restituisce l'endpoint dell'API del piano dati dei processi nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Per informazioni sulle azioni supportate dagli endpoint di dati AWS IoT Device Management- jobs, consulta [le operazioni del piano dati AWS IoT jobs](#) nell'AWS IoT API Reference.

La tabella seguente contiene gli endpoint Regione AWS specifici che AWS IoT Core supportano le operazioni relative ai dati dei job. Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce il *prefisso* mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Cina (Pechino)	cn-north-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	<i>prefisso .jobs.iot</i> .us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Endpoint di tunneling sicuro

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici che AWS IoT Core supportano operazioni di tunneling sicure. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni di tunneling sicuro AWS IoT](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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 Endpoint FIPS

AWS IoT fornisce endpoint che supportano il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). [Scegliete l'endpoint conforme allo standard FIPS appropriato per accedere alle AWS IoT funzionalità della vostra AWS regione da FIPS Endpoints by Service](#). [Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS forniti da, vedere Connessione agli endpoint FIPS. AWS IoT](#)

Quote del servizio

Indice

- [AWS IoT Core cose: limiti e quote delle risorse](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote di risorse per gruppi di cose](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote per la registrazione di bulk thing](#)
- [AWS IoT Core restrizioni del gruppo di fatturazione](#)

- [AWS IoT Core regole, limiti e quote del motore.](#)
- [AWS IoT Core limiti di limitazione delle API](#)
- [AWS IoT Core per LoRaWAN limiti e quote](#)
- [AWS IoT Core Limiti e quote del servizio Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Limiti e quote di approvvigionamento della flotta](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote del broker di messaggi e del protocollo](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote dei fornitori di credenziali](#)
- [AWS IoT Core limiti e quote di sicurezza e identità](#)
- [Distribuzione di file basata su MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor limiti e quote](#)

Note

Per i limiti e le quote per la funzione di localizzazione dei dispositivi AWS IoT Core, vedi [AWS IoT Core Quote del servizio di localizzazione dei dispositivi](#).

AWS IoT Core cose: limiti e quote delle risorse

AWS IoT Core limiti e quote di cose

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	Numero massimo di attributi oggetto per un oggetto con un tipo di oggetto. I tipi di oggetti sono facoltativi e rendono più semplice l'individuazione di oggetti. Gli oggetti con un tipo possono avere fino a 50 attributi.	50	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type	Numero massimo di attributi oggetto per un oggetto senza un tipo di oggetto. Gli oggetti senza un tipo possono avere fino a tre attributi.	3	No
Maximum thing name size	Dimensione massima del nome dell'oggetto, che è 128 byte di caratteri codificati in UTF-8.	128 byte	No
Number of thing types that can be associated with a thing	Numero di tipi di oggetti che possono essere associati a un oggetto (può essere zero o uno). Anche se i tipi di oggetti sono opzionali, il loro utilizzo è un modo semplice per individuare gli oggetti.	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Size of thing attributes per thing	La dimensione degli attributi degli oggetti per oggetto, che è 47 KB. Gli attributi degli oggetti sono coppie nome-valore opzionali che memorizzano le informazioni sull'oggetto, il che rende il loro uso più facile per individuare gli oggetti.	47 KB	Sì

Note

Tipi di oggetti

Il numero di tipi di oggetti che possono essere definiti in un Account AWS non è limitato. I tipi di oggetti consentono di archiviare la descrizione e le informazioni di configurazione comuni a tutti gli oggetti associati allo stesso tipo.

AWS IoT Core limiti e quote di risorse per gruppi di cose


AWS IoT Core limiti e quote dei gruppi di cose

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum depth of a thing group hierarchy	La profondità massima di una gerarchia di gruppi di oggetti. Quando si genera una gerarchia di gruppi, la policy	7	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	collegata al gruppo padre viene ereditata dal gruppo figlio e da tutti gli oggetti contenuti nel gruppo e nei gruppi figlio. Ciò semplifica la gestione delle autorizzazioni per un numero elevato di oggetti.		
<u>Maximum number of attributes associated with a thing group</u>	Numero massimo di attributi associati a un gruppo di oggetti. Gli attributi sono coppie nome-valore che è possibile usare per archiviare le informazioni su un gruppo. È possibile aggiungere, eliminare o aggiornare gli attributi di un gruppo.	50	No
<u>Maximum number of direct child groups</u>	Il numero massimo di gruppi figlio diretti che un gruppo di oggetti può avere in una gerarchia di gruppi di oggetti.	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of dynamic groups	Il numero massimo di gruppi dinamici.	100	No
Maximum number of thing groups a thing can belong to	Un oggetto può appartenere a un massimo di 10 gruppi di oggetti. Non è tuttavia possibile aggiungere un oggetto a più di un gruppo nella stessa gerarchia. Ciò significa che non è possibile aggiungere e un oggetto a due gruppi che condividono uno stesso padre.	10	No
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	Le dimensioni massime di un nome attributo di un gruppo di oggetti (in caratteri).	128	No
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	Le dimensioni massime di un valore attributo di un gruppo di oggetti (in caratteri).	800	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum thing group name size	Dimensione massima del nome del gruppo di oggetti.	128 byte	No

 Note

Assegnazione del gruppo di oggetti

Il numero massimo di oggetti che possono essere assegnati a un gruppo di oggetti non è limitato.

AWS IoT Core limiti e quote per la registrazione di bulk thing

AWS IoT Core registrazione di oggetti in blocco

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Allowed registration tasks	Per ogni operazione e Account AWS, è possibile eseguire solo un'attività di registrazione in blocco alla volta.	1	No
Data retention policy	Una volta completata l'attività di registrazione in blocco (che potrebbe essere di lunga durata), i dati relativi alla registrazione in blocco degli	2.592.000 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	oggetti vengono eliminati in modo definitiva dopo 30 giorni.		
Maximum line length	La lunghezza di ciascuna riga di un file JSON di input di Amazon S3 non può superare i 256 KB.	256000	No
Registration task terminati on	Tutte le attività di registrazione in blocco in sospeso o incomplete vengono terminate dopo 30 giorni.	2.592.000 secondi	No

Per ulteriori informazioni sul file JSON utilizzato per la registrazione in blocco, consulta [File JSON di input di Amazon S3](#).

AWS IoT Core restrizioni del gruppo di fatturazione

- Un oggetto può appartenere esattamente a un gruppo di fatturazione.
- A differenza dei gruppi di oggetti, i gruppi di fatturazione non possono essere organizzati in gerarchie.
- Affinché il loro utilizzo possa essere registrato per scopi di tagging o di fatturazione, un dispositivo deve:
 - Sii registrato come cosa in AWS IoT Core.
 - Comunica AWS IoT Core con solo MQTT.
 - Effettua l'autenticazione AWS IoT Core utilizzando solo il nome dell'oggetto come ID client.
 - Utilizzare un certificato X.509 o Amazon Cognito Identity per eseguire l'autenticazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei dispositivi con AWS IoT](#), [autenticazione e provisioning dei dispositivi](#). È possibile utilizzare l'operazione [AttachThingPrincipal](#) API per allegare un certificato o un'altra credenziale a un oggetto.

- Il numero massimo di gruppi di fatturazione per AWS account è 20.000.

AWS IoT Core regole, limiti e quote del motore.

Questa sezione descrive i limiti e le quote del motore delle AWS IoT Core regole.

AWS IoT Core motore delle regole

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum number of actions per rule	Numero massimo di voci nella proprietà actions della regola.	10	10	No
Maximum number of rules per AWS account	Il numero massimo di regole che puoi definire in un singolo Account AWS.	1000	1000	Sì
Rule evaluations per second per AWS account	Il numero massimo di regole che possono essere valutate al secondo per Account AWS. Questa quota	20000	2000	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	include le valutazioni delle regole risultanti dai messaggi Basic Ingest in entrata.			
Rule size	La dimensione massima che una definizione del documento di una regola può contenere, misurata in base al numero di caratteri codificati UTF-8, inclusi gli spazi.	256 KB	256 kilobyte	No

* Seleziona Regioni AWS: Europa (Stoccolma), Medio Oriente (Bahrain), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Europa (Parigi), Asia Pacifico (Hong Kong), (Stati Uniti orientali), AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali), Stati Uniti occidentali AWS GovCloud (California settentrionale), Canada (Centrale), Cina (Ningxia)

AWS IoT Core regole, azioni, limiti e quote HTTP del motore.

AWS IoT Core azione HTTP

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	Lunghezza massima di un URL dell'endpoint	2 KB	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	oint per l'operazione HTTP della regola dell'argomento.		
HTTP Action: Maximum number of headers per action	Numero massimo di intestazioni per operazione HTTP Quando si specifica l'elenco di intestazioni da includere nella richiesta HTTP, deve contenere una chiave di intestazione e un valore di intestazione. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html .	100	No
HTTP Action: Maximum size of a header key	Dimensione massima di una chiave di intestazione per l'operazione HTTP della regola dell'argomento. Il file di intestazione per una richiesta HTTP include questa chiave di intestazione e un valore di intestazione.	256 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	Numero massimo di destinazioni delle regole tematiche Account AWS per azione HTTPS della regola tematica. È necessario confermare e abilitare gli endpoint HTTPS prima che il motore delle regole possa utilizzarli. Per maggiori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html .	1000	No
HTTP Action: Request timeout	Timeout della richiesta per l'operazione HTTP della regola dell'argomento. Il motore AWS IoT delle regole riprova l'azione HTTPS fino a quando il tempo totale necessario per completare una richiesta supera la quota di timeout.	3000 millisecondi	No

Risorsa	Valore	Regolabile
Porte TCP utilizzate per le operazioni HTTP	443, 843	No

AWS IoT Core regole, motore, azioni, limiti e quote di Apache Kafka

Risorsa	Limiti
Porte del server bootstrap	9000-9100
Centro di distribuzione chiavi (KDC) Kerberos	88

AWS IoT Core regole, motore, azioni VPC, limiti e quote

Risorsa	Quota
Numero massimo di destinazioni VPC	5 per account per regione

AWS IoT Core limiti di limitazione delle API

Questa tabella descrive il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per ciascuna di queste AWS IoT Core azioni API.

AWS IoT Core Limiti di velocità delle API

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
AcceptCertificateT	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Transfer API TPS	effettuare per l' AcceptCertificateTransfer API.			
AddThingToBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' AddThingToBillingGroup API.	60	60	Sì
AddThingToThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' AddThingToThingGroup API.	100	60	Sì
AttachPolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' AttachPolicy API.	15	15	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
AttachPrincipalPolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'AttachPrincipalPolicy API.	15	15	Sì
AttachThiingPrincipal API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'AttachThiingPrincipal API.	100	50	Sì
CancelCertificateTransfer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'CancelCertificateTransfer API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ClearDefaultAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	Sì
CreateAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateAuthorizer API.	10	10	No
CreateBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateBillingGroup API.	25	25	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
CreateCertificateFromCsr API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateCertificateFromCsr API.	15	15	Sì
CreateCertificateProvider API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateCertificateProvider API.	1	1	No
CreateDomainConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateDomainConfiguration API.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
CreateDynamicThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateDynamicThingGroup API.	5	5	Sì
CreateKeysAndCertificates API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateKeysAndCertificates API.	10	10	Sì
CreatePolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreatePolicy API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
CreatePolicyVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreatePolicyVersion API.	10	10	Sì
CreateProvisioningClaim API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioningClaim API.	10	10	Sì
CreateProvisioningTemplate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioningTemplate API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
CreateProvisioningTemplateVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateProvisioningTemplateVersion API.	10	10	No
CreateRoleAlias API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateRoleAlias API.	10	10	No
CreateThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateThing API.	100	50	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
CreateThi ngGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateThi ngGroup API.	25	25	Si
CreateThi ngType API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateThi ngType API.	15	15	Si
CreateTop icRule API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateTopicRule API.	5	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
CreateTopicRuleDestination API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateTopicRuleDestination API.	5	5	No
DeleteAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteAuthorizer API.	10	10	No
DeleteBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteBillingGroup API.	15	15	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DeleteCACertificateAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che puoi effettuare per l'API DeleteCACertificate.	10	10	Sì
DeleteCertificateAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l>DeleteCertificateAPI.	10	10	Sì
DeleteCertificateProviderAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l>DeleteCertificateProviderAPI.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DeleteDomainConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDomainConfiguration API.	10	10	No
DeleteDynamicThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	Sì
DeletePolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeletePolicy API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DeletePolicyVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeletePolicyVersion API.	10	10	Sì
DeleteProvisioningTemplate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	Sì
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteProvisioningTemplateVersion API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DeleteRegistrationCode API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteRegistrationCode API.	10	10	Sì
DeleteRoleAlias API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteRoleAlias API.	10	10	No
DeleteThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteThing API.	100	50	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DeleteThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteThingGroup API.	15	15	Sì
DeleteThingType API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteThingType API.	15	15	Sì
DeleteTopicRule API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteTopicRule API.	20	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DeleteTopicRuleDestination API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	No
DeleteV2LoggingLevel API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingLevel DeleteV2.	2	2	No
DeprecateThingType API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. Deprecate ThingType	15	15	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DescribeAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuthorizer API.	10	10	Sì
DescribeBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeBillingGroup API.	100	100	Sì
DescribeCertificate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che puoi effettuare per l'API DescribeCertificate.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DescribeCertificateAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeCertificate API.	10	10	Sì
DescribeCertificateProviderAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeCertificateProvider API.	10	10	No
DescribeCertificateTagAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeCertificateTag API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	Sì
DescribeDomainConfigurationAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDomainConfiguration API.	10	10	Sì
DescribeEndpointAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeEndpoint API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DescribeEventConfigurations API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeEventConfigurations API.	10	10	Sì
DescribeProvisioningTemplate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	Sì
DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DescribeRoleAlias API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeRoleAlias API.	10	10	Sì
DescribeThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeThing API.	350	350	Sì
DescribeThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeThingGroup API.	100	100	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DescribeTransactionTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeTransactionTask API.	10	10	Sì
DescribeType API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeType API.	100	50	Sì
DetachPolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachPolicy API.	15	15	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
DetachPrincipalPolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachPrincipalPolicy API.	15	15	Sì
DetachThinningPrincipal API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachThinningPrincipal API.	100	50	Sì
DisableTopicRule API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DisableTopicRule API.	5	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
EnableTopicRule API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' EnableTopicRule API.	5	5	No
GetEffectivePolicies API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetEffectivePolicies API.	5	5	No
GetLoggingOptions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetLoggingOptions API.	2	2	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
GetPolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetPolicy API.	10	10	Sì
GetPolicy Version API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetPolicyVersion API.	15	15	Sì
GetRegistrationCode API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetRegistrationCode API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
GetRetainedMessage API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo che è possibile effettuare per l' GetRetainedMessage API.	500	50	Sì
GetTopicRule API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetTopicRule API.	200	20	No
GetTopicRuleDestination API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' GetTopicRuleDestination API.	50	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
GetV2LoggingOptions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingOptions GetV2.	2	2	No
ListAttachedPolicies API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. ListAttachedPolicies	15	15	Sì
ListAuthorizers API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. ListAuthorizers API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListBillingGroups API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListBillingGroups API.	10	10	Sì
ListCACertificates API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che puoi effettuare per l'API ListCACertificates.	10	10	Sì
ListCertificateProviders API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCertificateProviders API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListCertificates API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCertificates API.	10	10	Sì
ListCertificatesByCA API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API ListCertificatesBy CA.	10	10	Sì
ListDomainConfigurations API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDomainConfigurations API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListOutgoingCertificates API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListOutgoingCertificates API.	10	10	Sì
ListPolicies API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPolicies API.	10	10	Sì
ListPolicyPrincipals API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPolicyPrincipals API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListPolicyVersions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPolicyVersions API.	10	10	Sì
ListPrincipalPolicies API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPrincipalPolicies API.	15	15	Sì
ListPrincipalThings API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListPrincipalThings API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	Sì
ListProvisioningTemplates API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListProvisioningTemplates API.	10	10	Sì
ListRetainedMessages API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo che è possibile effettuare per l' ListRetainedMessages API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListRoleAliases API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListRoleAliases API.	10	10	Sì
ListTagsForResource API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTagsForResource API.	10	10	Sì
ListTargetsForPolicy API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTargetsForPolicy API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListThing Groups API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingGroups API.	10	10	Sì
ListThing GroupsForThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThing GroupsForThing API.	100	50	Sì
ListThing Principals API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThing Principals API.	20	20	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListThingRegistrationTasks API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingRegistrationTasks API.	10	10	Sì
ListThingRegistrationTaskReports API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingRegistrationTaskReports API.	10	10	Sì
ListThingTypes API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingTypes API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListThings API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThings API.	10	10	Sì
ListThingsInBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingsInBillingGroup API.	25	25	Sì
ListThingsInThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListThingsInThingGroup API.	25	25	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
ListTopicRuleDestinations API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTopicRuleDestinations API.	1	1	No
ListTopicRules API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTopicRules API.	1	1	No
ListV2LoggingLevels API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingLevels ListV2.	2	2	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account	Il numero massimo di configurazioni di registrazione specifiche delle risorse che puoi definire in un singolo Account AWS.	1000	1000	No
RegisterCertificate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che puoi effettuare per l'API RegisterCertificate.	10	10	Sì
RegisterCertificate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RegisterCertificate.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	Sì
RegisterThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RegisterThing.	10	10	Sì
RejectCertificateTransfer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API RejectCertificateTransfer.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RemoveThingFromBillingGroup API.	30	30	Sì
RemoveThingFromThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' RemoveThingFromThingGroup API.	100	50	Sì
ReplaceTopicRule API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ReplaceTopicRule API.	5	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
SetDefaultAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SetDefaultAuthorizer API.	10	10	Sì
SetDefaultPolicyVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	Sì
SetLoggingOptions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' SetLoggingOptions API.	2	2	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
SetV2LoggingLevel API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API LoggingLevel SETv2.	2	2	No
SetV2LoggingOptions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API SetV2.LoggingOptions	2	2	No
StartThinRegistrationTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. StartThinRegistrationTask	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
StopThingRegistrationTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StopThing RegistrationTask API.	10	10	Sì
TagResource API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TagResource API.	10	10	Sì
TestAuthorization API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TestAuthorization API.	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
TestInvokeAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TestInvokeAuthorizer API.	10	10	No
TransferCertificate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' TransferCertificate API.	10	10	Sì
UntagResource API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UntagResource API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
UpdateAuthorizer API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateAuthorizer API.	10	10	Sì
UpdateBillingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateBillingGroup API.	15	15	Sì
UpdateCertificate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che puoi effettuare per l'API UpdateCertificate.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
UpdateCertificateAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificate API.	10	10	Sì
UpdateCertificateModeAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificateMode API.	10	10	Sì
UpdateCertificateProviderAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificateProvider API.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
UpdateCertificateTag API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateCertificateTag API.	10	10	Sì
UpdateDomainConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateDomainConfiguration API.	10	10	Sì
UpdateDynamicThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
UpdateEventConfigurations API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateEventConfigurations API.	10	10	Sì
UpdateProvisioningTemplate API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateProvisioningTemplate API.	10	10	Sì
UpdateRoleAlias API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateRoleAlias API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
UpdateThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThing API.	100	50	Sì
UpdateThingGroup API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThingGroup API.	15	15	Sì
UpdateThingGroupsForThing API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regioni AWS*	Regolabile
UpdateTopicRuleDestination API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	No

* Seleziona Regioni AWS: Europa (Stoccolma), Medio Oriente (Bahrain), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Europa (Parigi), Asia Pacifico (Hong Kong), (Stati Uniti orientali), AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali), Stati Uniti occidentali AWS GovCloud (California settentrionale), Canada (Centrale), Cina (Ningxia)

AWS IoT Core per LoRaWAN limiti e quote

Quote dei dati del dispositivo

Le seguenti quote di servizio si applicano ai dati dei AWS IoT Core per LoRaWAN dispositivi, che vengono trasmessi tra dispositivi LoRa WAN, gateway e. AWS IoT Core per LoRaWAN

AWS IoT Wireless limitazione delle API dei dispositivi

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì
TPS limit for CreateWirelessDevice	Limite TPS per CreateWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì
TPS limit for DeleteWirelessDevice	Limite TPS per DeleteWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS per GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for GetMetricConfiguration	Limite TPS per GetMetricConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetMetrics	Limite TPS per GetMetrics	10	Sì
TPS limit for GetWirelessDevice	Limite TPS per GetWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Limite TPS per GetWirelessDeviceStatistics	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListEventConfigurations	Limite TPS per ListEventConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite TPS per ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite TPS per ListWirelessDevices	10	Sì
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite TPS per SendDataToWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite TPS per TestWirelessDevice	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS per UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite TPS per UpdateMetricConfiguration	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite TPS per UpdateWirelessDevice	10	Sì

AWS IoT Core per LoRaWAN Limitazione delle API

Le tabelle seguenti descrivono il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che possono essere eseguite per ogni azione nell'[API AWS IoT Wireless](#), che include AWS IoT Core LoRa WAN e Amazon Sidewalk Integration.

AWS IoT Wireless limitazione dell'API del gateway

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API utilizzate con i gateway WAN. LoRa I gateway instradano i messaggi tra i dispositivi LoRa WAN e per la WAN. AWS IoT Core LoRa

AWS IoT Wireless limitazione dell'API del gateway

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u>	Limite TPS per AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	No
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u>	Limite TPS per AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u>	Limite TPS per CreateWirelessGateway	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u>	Limite TPS per CreateWirelessGatewayTask	10	No
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite TPS per CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
wayTaskDefinition			
TPS limit for DeleteWirelessGateway	Limite TPS per DeleteWirelessGateway	10	Sì
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	Limite TPS per DeleteWirelessGatewayTask	10	No
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS per DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Limite TPS per DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	Limite TPS per DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Sì
TPS limit for GetWirelessGateway	Limite TPS per GetWirelessGateway	10	Sì
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	Limite TPS per GetWirelessGatewayCertificate	10	No
TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation	Limite TPS per GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	No
TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics	Limite TPS per GetWirelessGatewayStatistics	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	Limite TPS per GetWirelessGateway Task	10	No
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS per GetWirelessGateway TaskDefinition	10	No
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Limite TPS per ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	No
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite TPS per ListWirelessGateways	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite TPS per UpdateWirelessGateway	10	Sì

LoRaLimitazione delle API dei dispositivi WAN

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API utilizzate con i dispositivi WAN. LoRa

AWS IoT Wireless limitazione delle API dei dispositivi

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Sì
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì
TPS limit for CreateWirelessDevice	Limite TPS per CreateWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì
TPS limit for DeleteWirelessDevice	Limite TPS per DeleteWirelessDevice	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Sì
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS per GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for GetMetricConfiguration	Limite TPS per GetMetricConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetMetrics	Limite TPS per GetMetrics	10	Sì
TPS limit for GetWirelessDevice	Limite TPS per GetWirelessDevice	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Limite TPS per GetWirelessDeviceStatistics	10	No
TPS limit for ListEventConfigurations	Limite TPS per ListEventConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite TPS per ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite TPS per ListWirelessDevices	10	Sì
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite TPS per SendDataToWirelessDevice	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite TPS per TestWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS per UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite TPS per UpdateMetricConfiguration	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite TPS per UpdateWirelessDevice	10	Sì

Profili di dispositivo e limitazione dell'API di destinazione

Questa tabella descrive i profili dei dispositivi e i profili di servizio e le destinazioni che possono indirizzare i messaggi ad altri AWS servizi.

AWS IoT Wireless profili dei dispositivi e limitazione delle API di destinazione

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	Limite TPS per CreateDestination	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Limite TPS per CreateDeviceProfile	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Limite TPS per CreateServiceProfile	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Limite TPS per DeleteDestination	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Limite TPS per DeleteDeviceProfile	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	Limite TPS per DeleteServiceProfile	10	<u>Sì</u>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetDestination	Limite TPS per GetDestination	10	Sì
TPS limit for GetDeviceProfile	Limite TPS per GetDeviceProfile	10	Sì
TPS limit for GetServiceProfile	Limite TPS per GetServiceProfile	10	Sì
TPS limit for ListDestinations	Limite TPS per ListDestinations	10	Sì
TPS limit for ListDeviceProfiles	Limite TPS per ListDeviceProfiles	10	Sì
TPS limit for ListServiceProfiles	Limite TPS per ListServiceProfiles	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for UpdateDestination	Limite TPS per UpdateDestination	10	Sì

Sidewalk e limitazione dell'API di registrazione

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API di Amazon Sidewalk e le API utilizzate per i livelli di log in base ai tipi di risorse.

AWS IoT Wireless Limitazione delle API Sidewalk e Logging

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Limite TPS per AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Sì
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	Limite TPS per DeregisterWirelessDevice	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
rWireless Device			
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS per GetLogLevelsByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for GetPartnerAccount	Limite TPS per GetPartnerAccount	10	Sì
TPS limit for GetResourceLogLevel	Limite TPS per GetResourceLogLevel	10	Sì
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per GetWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListPartnerAccounts	Limite TPS per ListPartnerAccounts	10	Sì
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	Limite TPS per ListWirelessDeviceImportTasks	10	Sì
TPS limit for PutResourceLogLevel	Limite TPS per PutResourceLogLevel	10	Sì
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	Limite TPS per ResetAllResourceLogLevels	10	Sì
TPS limit for ResetResourceLogLevel	Limite TPS per ResetResourceLogLevel	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per StartWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS per UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Limite TPS per UpdatePartnerAccount	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Sì

Assegnazione di tag e limitazione dell'API **GetServiceEndpoint**

Questa tabella descrive il TPS massimo per l'API GetServiceEndpoint e le API utilizzate per l'assegnazione di tag alle risorse.

AWS IoT Wireless tagging e limitazione delle API GetServiceEndpoint

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite TPS per GetServiceEndpoint	10	No
TPS limit for ListTagsForResource	Limite TPS per ListTagsForResource	10	Sì
TPS limit for TagResource	Limite TPS per TagResource	10	Sì
TPS limit for UntagResource	Limite TPS per UntagResource	10	Sì

Limiti AWS IoT Wireless API aggiuntivi

AWS IoT Wireless limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask	Limite TPS per AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	Sì
TPS limit for Associate WirelessD evicesWithFuotaTask	Limite TPS per AssociateWirelessD evicesWithFuotaTask	10	Sì
TPS limit for Associate WirelessD evicesWith MulticastGroup	Limite TPS per AssociateWirelessD evicesWithMulticast Group	10	Sì
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	Limite TPS per CancelMulticastGroupSession	10	Sì
TPS limit for CreateFuotaTask	Limite TPS per CreateFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for CreateMulticastGroup	Limite TPS per CreateMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for DeleteFuotaTask	Limite TPS per DeleteFuotaTask	10	Sì
TPS limit for DeleteMulticastGroup	Limite TPS per DeleteMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for DeleteQueuedMessages	Limite TPS per DeleteQueuedMessages	10	Sì
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	Limite TPS per DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	Limite TPS per DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	Limite TPS per GetFuotaTask	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroup</u>	Limite TPS per GetMulticastGroup	10	<u>Sì</u>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetMulticastGroupSession	Limite TPS per GetMulticastGroupSession	10	Sì
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetPosition	Limite TPS per GetPosition	10	Sì
TPS limit for GetPositionConfiguration	Limite TPS per GetPositionConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetPositionEstimate	Limite TPS per GetPositionEstimate	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetResourceEventConfiguration	Limite TPS per GetResourceEventConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetResourcePosition	Limite TPS per GetResourcePosition	10	Sì
TPS limit for ListFuotaTasks	Limite TPS per ListFuotaTasks	10	Sì
TPS limit for ListMulticastGroups	Limite TPS per ListMulticastGroups	10	Sì
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	Limite TPS per ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListPositionConfigurations	Limite TPS per ListPositionConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListQueuedMessages	Limite TPS per ListQueuedMessages	10	Sì
TPS limit for PutPositionConfiguration	Limite TPS per PutPositionConfiguration	10	Sì
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	Limite TPS per SendDataToMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Limite TPS per StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Limite TPS per StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for StartFuotaTask	Limite TPS per StartFuotaTask	10	Sì
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Limite TPS per StartMulticastGroupSession	10	Sì
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Limite TPS per StartNetworkAnalyzerStream	10	Sì
TPS limit for UpdateFuotaTask	Limite TPS per UpdateFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Limite TPS per UpdateMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì
TPS limit for UpdatePosition	Limite TPS per UpdatePosition	10	Sì
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite TPS per UpdateResourceEventConfiguration	10	Sì
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite TPS per UpdateResourcePosition	10	Sì

AWS IoT Core Limiti e quote del servizio Device Shadow

AWS IoT Core Azioni Device Shadow

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Device Shadow API requests/second per account	Numero di richieste API Device Shadow al secondo per account. Questo valore è regolabile e soggetto a quote per account, a seconda della regione.	4000	400	Sì
Maximum depth of JSON device state documents	Il numero massimo di livelli nella sezione desiderata o riportata del documento sullo stato del dispositivo JSON è 8.	8	8	No
Maximum number of in-flight, unacknowledged	Il servizio Device Shadow supporta un massimo di 10 messaggi in transito non riconosciuti per oggetto su	10	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
messages per thing	una singola connessione. Quando viene raggiunta questa quota, tutte le nuove richieste del servizio Device Shadow vengono respinte con il codice di errore 429 fino a quando il numero di richieste in esecuzione non scende al di sotto del limite.			
Maximum shadow name size	Dimensione massima del nome dell'oggetto shadow, che è 64 byte di caratteri codificati in UTF-8.	64 byte	64 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum size of a JSON state document	Ogni singolo documento shadow deve avere dimensioni pari o inferiori a 8 KB. I metadati non contribuiscono alle dimensioni del documento per le quote dei servizi o i prezzi.	8 KB	8 KB	Sì
Maximum thing name size	Dimensione massima del nome dell'oggetto, che è 128 byte di caratteri codificati in UTF-8.	128 byte	128 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Requests per second per thing	Il servizio Device Shadow supporta fino a 20 richieste al secondo per shadow. Questo limite si applica alle chiamate API HTTP e MQTT per GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, e ListNamedShadowsForThing (solo le ombre classiche).	20	20	Sì

* Seleziona Regioni AWS: Europa (Parigi), Europa (Stoccolma), Asia Pacifico (Hong Kong), Sud America (San Paolo), Canada (Centrale), Medio Oriente (Bahrain), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Cina (Ningxia), (Stati Uniti orientali), AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) AWS GovCloud

I livelli nelle sezioni `desired` e `reported` del documento di stato JSON di Device Shadow vengono conteggiati come mostrato qui per l'oggetto `desired`.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
```

```

    "three": {
      "four": {
        "five":{
        }
      }
    }
  }
}

```

Note

AWS IoT Core elimina un documento Device Shadow dopo l'eliminazione dell'account di creazione o su richiesta del cliente. Per scopi operativi, i backup AWS IoT del servizio vengono conservati per 6 mesi.

AWS IoT Core Limiti e quote di approvvigionamento della flotta

Di seguito sono riportati i limiti di limitazione per alcune API di fleet provisioning per account. AWS

AWS IoT Core limiti e quote di approvvigionamento della flotta

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API MQTT di Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr .	20	Sì
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificates MQTT API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API MQTT	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	Fleet Provisioning. CreateKeysAndCertificates		
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API MQTT Fleet Provisioning. RegisterThing	10	Sì

Anche Fleet Provisioning ha questi limiti, che non possono essere modificati.

Risorsa	Descrizione	Limite	
Versioni per modello di provisioning del parco istanze	Il numero massimo di versioni che può avere un modello di provisioning del parco istanze. Ogni versione del modello ha un ID di versione e una data di creazione per i dispositivi che si connettono AWS IoT tramite Fleet Provisioning.	5	
Modelli di provisioning del parco istanze per cliente	Il numero massimo di modelli di provisioning del parco istanze per cliente. Utilizzare i modelli di provisioning del parco istanze	256	

Risorsa	Descrizione	Limite	
	per generare certificati e chiavi private per i propri dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.		
Dimensione del modello di provisioning del parco istanze	La dimensione massima dei modelli di provisioning del parco istanze in kilobyte. I modelli di provisioning del parco istanze consentono di generare certificati e chiavi private per i dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.	10 KB	

AWS IoT Core limiti e quote del broker di messaggi e del protocollo

Note

I limiti elencati di seguito sono per. Regioni AWS

AWS IoT Core limiti e quote dei broker di messaggi

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	Dimensione dell'ID client, che è 128 byte di	128 byte	128 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Client ID size	caratteri codificati in UTF-8.			
Connect requests per second per account	Il numero massimo di richieste MQTT CONNECT al secondo per account.	500	100	Sì
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core limita le richieste MQTT CONNECT dallo stesso AccountId e ClientID a 1 operazione MQTT CONNECT al secondo.	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
<u>Connection inactivity (keep-alive interval)</u>	L'intervallo keep-alive predefinito viene utilizzato o quando un client richiede un intervallo keep-alive pari a zero o > 1200 secondi. Se un client richiede un intervallo di keep-alive < 30 secondi ma superiore a zero, il server tratta il client come se avesse richiesto un intervallo di keep-alive di 30 secondi. Negli endpoint VPC, i periodi di mantenimento in vita di MQTT non possono superare i 230 secondi.	1200 secondi	1200 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Inbound publish requests per second per account	<p>Nelle richieste di pubblicazione in entrata vengono conteggiati tutti i messaggi che IoT Core elabora prima di instradarli ai client o al motore delle regole. Ad esempio, un singolo messaggio pubblicato su un argomento riservato può comportare la pubblicazione di 3 messaggi aggiuntivi per aggiornamento shadow, documenti e delta, quindi conteggiati come 4 richieste; mentre su un argomento non riservato come <i>a/b</i> viene</p>	20000	2000	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	conteggiato come 1 richiesta.			
MQTT payload size	Il payload per ogni richiesta di pubblicazione non può superare i 128 KB. AWS IoT Core rifiuta le richieste di pubblicazione e connessione più grandi di questa dimensione.	128 KB	128 KB	No
Maximum MQTT5 Content Type size	La dimensione massima per il tipo di contenuto MQTT5 (stringa UTF-8).	256 byte	256 byte	No
Maximum MQTT5 Correlation Data size	La dimensione massima per i dati di correlazione MQTT5.	8 KB	8 KB	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum MQTT5 Topic Alias value	Il valore massimo degli argomenti di MQTT 5 Topic Alias che un client può specificare per connessione. Se il client prova a pubblicare con gli argomenti di Topic Alias superiori al valore massimo, il client verrà disconnesso.	8	8	Sì
Maximum MQTT5 packet size	La dimensione massima del pacchetto MQTT5 (intestazione e payload variabili)	146 KB	146 KB	No
Maximum Message Expiry Interval	La durata massima MQTT5 di un messaggio in secondi.	604.800 secondi	604.800 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum User Properties total size	La dimensione totale massima per pacchetto in kilobyte per le chiavi e i valori delle proprietà utente MQTT5.	8 KB	8 KB	No
Maximum concurrent client connections per account	Il numero massimo di connessioni simultanee consentite per account.	500000	100000	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core limita il numero di richieste di pubblicazione in entrata non riconosciute per client MQTT. Quando viene raggiunta la quota, non vengono accettate nuove richieste di pubblicazione dal client finché il server non restituisce un messaggio PUBACK.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum number of retained messages per account	Il numero di messaggi conservati archiviati per account. Quando viene raggiunto questo limite, non vengono memorizzati nuovi messaggi conservati per questo account e tutte le pubblicazioni conservate e con payload superiori a 0 byte vengono limitate.	500000	100000	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum number of slashes in topic and topic filter	Un argomento in una richiesta di pubblicazione o sottoscrizione non può contenere più di 7 barre (/). Ciò esclude le primi tre barre nei segmenti obbligatori per gli argomenti Basic Ingest (\$AWS/rules/rule-name/).	7	7	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core limita il numero di richieste di pubblicazione in uscita non riconosciute per cliente. Quando viene raggiunta la quota, non vengono inviate nuove richieste di pubblicazione al client finché il client non riconosce le richieste di pubblicazione.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	AWS IoT Core riprova a inviare le richieste di pubblicazione non riconosciute Quality of Service 1 (QoS 1) a un client connesso per un massimo di un'ora per gli abbonati MQTT 3 e sedici minuti per gli abbonati MQTT 5, dopodiché elimina le richieste di pubblicazione.	960 secondi	960 secondi	No
Maximum subscriptions per subscribe request	Una singola richiesta SUBSCRIBE ha una quota di 8 sottoscrizioni.	8	8	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Minimum MQTT5 maximum packet size	A cui connettersi AWS IoT Core, i client possono specificare la dimensione e massima del pacchetto supportata. I client non possono impostare questo valore su un valore inferiore a 512 byte. I client che specificano valori inferiori a 512 byte non potranno connettersi.	512 byte	512 byte	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Outbound publish requests per second per account	Nelle richieste di pubblicazione in uscita viene conteggiato ogni messaggio risultante dalla corrispondenza della sottoscrizione di un client. Ad esempio, due client hanno una sottoscrizione al filtro argomenti a/b. Una richiesta di pubblicazione in entrata sull'argomento a/b restituisce un totale di 2 richieste di pubblicazione in uscita. Per gli argomenti con un numero elevato di abbonati, la consegna dei messaggi è soggetta a	20000	2000	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	una maggiore latenza.			

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Persistenza sessione expiry period	Il periodo in cui il broker di messaggi archivia una sessione persistente MQTT. Il periodo di scadenza inizia quando il broker di messaggi rileva che la sessione è stata disconnessa. Quando il periodo di scadenza è terminato, il broker di messaggi termina la sessione ed elimina i messaggi in coda associati. Puoi regolare questo valore su un valore compreso tra 1 ora e 7 giorni.	3600 secondi	3600 secondi	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core limita ogni connessione client a un numero massimo di richieste di pubblicazione in entrata e in uscita al secondo. Questo limite include i messaggi inviati alla sessione persistente non in linea. Le richieste di pubblicazione che superano tale quota vengono scartate.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Queued messages per second per account	AWS IoT Core limita un account a un numero massimo di messaggi in coda al secondo per account. Questo limite si applica quando AWS IoT Core archivia i messaggi inviati a sessioni persistenti offline.	500	500	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Retained message inbound publish requests per second per account	<p>La velocità massima che AWS IoT Core può accettare le richieste di pubblicazione in entrata di messaggi MQTT con il flag RETAIN impostato. Questa tariffa include tutte le richieste di pubblicazione in entrata, invocate dal protocollo HTTP o MQTT.</p>	500	50	Sì
Retained message inbound publish requests per second per topic	<p>Richieste di pubblicazione MQTT/HTTP con flag RETAIN impostato sullo stesso argomento al secondo.</p>	1	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Shared Subscription groups per account	Il numero massimo di gruppi di sottoscrizione condivisi per account.	100	100	No
Shared Subscriptions per group	Il numero massimo di abbonamenti in un gruppo di sottoscrizioni condiviso.	100	100	No
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	Il numero massimo di richieste di sottoscrizione e annullamento dell'iscrizione che è AWS IoT Core possibile accettare al secondo in un gruppo di sottoscrizioni condiviso.	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Subscriptions per account	AWS IoT Core limita un account a un numero massimo di abbonamenti su tutte le connessioni attive.	500000	100000	Sì
Subscriptions per connection	AWS IoT Core limita il numero di abbonamenti per connessione. AWS IoT Core rifiuta le richieste di abbonamento sulla stessa connessione in eccesso rispetto a tale importo. I client devono convalidare il messaggio SUBACK per avere la certezza che le richieste di sottoscrizione siano state elaborate correttamente.	50	50	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Subscriptions per secondo per account	AWS IoT Core limita un account a un numero massimo di abbonamenti al secondo. Ad esempio, se ci sono 2 richieste MQTT SUBSCRIBE inviate in un secondo, ciascuna con 3 sottoscrizioni (filtri per argomento), le AWS IoT Core contano come 6 sottoscrizioni.	500	200	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Throughput per second per connection	I dati ricevuti o inviati tramite una connessione client vengono elaborati in base a una velocità effettiva massima. L'elaborazione dei dati che supera la velocità massima effettiva viene ritardata.	512 KB	512 KB	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
Topic size	L'argomento a AWS IoT Core cui viene passato quando si invia una richiesta di pubblicazione non può superare i 256 byte di caratteri con codifica UTF-8. Ciò esclude i primi tre segmenti obbligatori per gli argomenti Basic Ingest (\$AWS/rules/rule-name/).	256 byte	256 byte	No
WebSocket connection duration	La durata della WebSocket connessione è di 24 ore. Se la durata viene superata, la WebSocket connessione verrà chiusa.	86400 secondi	86400 secondi	No

* Seleziona Regioni AWS: Europa (Stoccolma), Medio Oriente (Bahrein), Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti), Europa (Parigi), Asia Pacifico (Hong Kong), (Stati Uniti orientali), AWS GovCloud (Stati Uniti)

occidentali), Stati Uniti occidentali AWS GovCloud (California settentrionale), Canada (Centrale), Cina (Ningxia)

AWS IoT Core limiti e quote dei fornitori di credenziali

AWS IoT Core limiti e quote di credenziali

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
AssumeRoleWithCertificateAPI TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l'API. AssumeRoleWithCertificate	50	100	Sì
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	Numero massimo di alias di AWS IoT Core ruoli registrati nel tuo Account AWS IoT. L'alias di ruolo consente ai dispositivi connessi di autenticarsi AWS IoT utilizzando certificati X.509 e ottenere AWS credenziali di breve durata da un ruolo	100	100	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Valore predefinito nella selezione della Regione AWS*	Regolabile
	IAM associato all'alias di ruolo.			

* Seleziona Regioni AWS: Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon), Europa (Irlanda)

Note

I limiti delle aree geografiche estese si applicano a Regioni AWS: Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon) ed Europa (Irlanda)

AWS IoT Core limiti e quote di sicurezza e identità

AWS IoT Core limiti e quote di sicurezza e identità

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account	Endpoint configurabili: il numero massimo di configurazioni di dominio per account	10	Sì
Custom authentication: maximum number of active	Autenticazione personalizzata: numero massimo di autorizzatori che	32	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
authorizers per account	possono essere attivi nel tuo Account AWS		
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	Autenticazione personalizzata: il numero massimo di autorizzatori che possono essere registrati sul tuo Account AWS. Gli autorizzatori hanno una funzione Lambda che implementa l'autenticazione e l'autorizzazione personalizzate.	100	No
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region	Il numero massimo di certificati CA con lo stesso campo oggetto consentito Account AWS per regione. Se esistono più certificati CA con lo stesso campo dell'oggetto, è necessario specificare il certificato CA usato per firmare il certificato del dispositivo.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>Maximum number of device certificates that can be registered per second</u>	Il numero massimo di certificati di dispositivi che possono essere registrati al secondo. È possibile selezionare fino a 15 file da registrare.	15	<u>Sì</u>
<u>Maximum number of domain configurations per account per region</u>	Numero massimo di configurazioni di dominio Account AWS per utente. Regione AWS	10	<u>Sì</u>
<u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u>	Numero massimo di versioni dei modelli di provisioning del parco istanze per modello. Ogni versione del modello ha un ID di versione e una data di creazione per i dispositivi che si connettono AWS IoT tramite Fleet Provisioning.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of fleet provisioning templates per customer	Numero massimo di modelli di provisioning del parco istanze per cliente. Utilizzare i modelli di provisioning del parco istanze per generare certificati e chiavi private per i propri dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.	256	No
Maximum number of named policy versions	Il numero massimo di versioni di policy denominate. Una AWS IoT policy gestita può avere fino a cinque versioni. Per aggiornare una policy, crea una nuova versione della policy. Se la policy ha cinque versioni, è necessario usare una versione esistente prima di crearne una nuova.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	Il numero massimo di policy che è possibile collegare a un certificato client o a un'identità Amazon Cognito, ovvero 10. L'identità Amazon Cognito ti consente di creare AWS credenziali temporanee con privilegi limitati da utilizzare in applicazioni mobili e Web.	10	No
Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user	Il numero massimo di attestazioni di provisioning che possono essere generate al secondo da un utente attendibile. Un utente attendibile può essere un utente finale o un tecnico di installazione che utilizza un'applicazione per dispositivi mobili o un'applicazione Web per configurare il dispositivo nella posizione distribuita.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum policy document size	La dimensione e massima del documento di policy, ovvero 2048 caratteri esclusi gli spazi.	2048	No
Maximum size of fleet provisioning template	Dimensione massima dei modelli di provisioning del parco istanze in kilobyte. I modelli di provisioning del parco istanze consentono di generare certificati e chiavi private per i dispositivi per connettersi in modo sicuro a AWS IoT.	10 KB	No

AWS IoT Core Limiti di sicurezza aggiuntivi

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Numero massimo di nomi di dominio per certificato server	Quando fornisci i certificati del server per la configurazione AWS IoT personalizzata del dominio, i certificati possono avere un massimo di quattro nomi di dominio.	4	No
Autenticazione personalizzata: durata minima della connessione (valore	La funzione Lambda di un autorizzatore personalizzato utilizza un parametro <code>DisconnectAfterInSecs</code> per indicare la durata massima (in secondi) della connessione al gateway AWS IoT	300	No

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
di DisconnectAfterInSecs)	Core . La connessione viene terminata se supera questo valore. Il valore minimo per DisconnectAfterInSecs è 300. Se il valore è inferiore a 300, un client può essere disconnesso da AWS IoT Core. Una connessione non può durare meno di 300 secondi (valore minimo).		
Autenticazione personalizzata: durata massima della connessione (valore di DisconnectAfterInSecs)	La funzione Lambda di un autorizzatore personalizzato utilizza un parametro DisconnectAfterInSecs per indicare la durata massima (in secondi) della connessione al gateway AWS IoT Core . La connessione viene terminata se supera questo valore. Il valore massimo per DisconnectAfterInSecs è 86.400. Se il valore è superiore a 86.400, un client può essere disconnesso da AWS IoT Core. Una connessione non può durare più di 86.400 secondi (valore massimo). Questo vale per tutte le connessioni di autenticazione personalizzate (MQTT e WSS).	86.400	No
Autenticazione personalizzata: frequenza minima di aggiornamento delle policy (valore di RefreshAfterInSecs)	La funzione Lambda di un autorizzatore personalizzato utilizza un parametro RefreshAfterInSeconds per indicare l'intervallo (in secondi) tra gli aggiornamenti delle policy quando si è connessi al gateway AWS IoT Core . Al termine di questo intervallo, AWS IoT Core richiama la funzione Lambda per consentire gli aggiornamenti delle policy.	300	No

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Autenticazione personalizzata: frequenza massima di aggiornamento delle policy (valore di RefreshAfterInSeconds)	L'intervallo di tempo massimo tra gli aggiornamenti delle policy quando si è connessi al AWS IoT Core gateway, definito dal valore di RefreshAfterInSeconds	86.400	No

Distribuzione di file basata su MQTT

Quote di risorse per la distribuzione di file basata su MQTT

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Flussi per account	Il numero massimo di flussi per account.	10.000*	No
File per flusso	Il numero massimo di file per flusso.	10	No
Dimensioni file	La dimensione massima del file (in MB).	24 MB	No
Dimensione massima dei blocchi di dati	Dimensione massima dei blocchi di dati.	128 KB	No
Dimensione minima dei blocchi di dati	La dimensione minima dei blocchi di dati.	256 byte	No
Offset massimo di blocchi specificato in una richiesta di file di flusso	L'offset massimo di blocchi specificato in una richiesta di file di flusso.	98.304	No
Numero massimo di blocchi che possono essere richiesti per richiesta di file di flusso	Il numero massimo di blocchi che è possibile richiedere per effettuare la richiesta di file di flusso.	98,304	No

Risorsa	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Dimensione massima bitmap del blocco	La dimensione massima della bitmap del blocco.	12.288 byte	No

* Per altre informazioni, consultare [Utilizzo della distribuzione dei file basata su AWS IoT MQTT nei dispositivi](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

Limitazione della distribuzione dei file basata su MQTT

API	Transazioni al secondo
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

AWS IoT Core Device Advisor limiti e quote

AWS IoT Core Device Advisor limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Concurrently connected devices	Il numero massimo di dispositivi di test che possono essere collegati contemporaneamente per esecuzione di suite di test.	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>Concurrently running test suites</u>	Il numero massimo di suite che un uomo Account AWS può eseguire contemporaneamente.	1	No
<u>Connections per test endpoint</u>	Il numero massimo di connessioni a un endpoint di test specifico dell'account.	5	No
<u>MQTT CONNECT requests per account</u>	Il numero massimo di richieste MQTT Connect inviate da un dispositivo di test al secondo per account.	5	No
<u>MQTT CONNECT requests per client ID</u>	Il numero massimo di richieste MQTT Connect inviate da un dispositivo di test al secondo per ID client.	1	No
<u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u>	Il numero massimo di richieste CreateSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	1	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Rate of DeleteSuiteDefinition API requests	Il numero massimo di richieste DeleteSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of GetSuiteDefinition API requests	Il numero massimo di richieste GetSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of GetSuiteRun API requests	Il numero massimo di richieste GetSuiteRun API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of GetSuiteRunReport API requests	Il numero massimo di richieste GetSuiteRunReport API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of ListSuiteDefinitions API requests	Il numero massimo di richieste ListSuiteDefinitions API che puoi effettuare al secondo.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Rate of ListSuiteRuns API requests	Il numero massimo di richieste ListSuiteRuns API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of ListTagsForResource API requests	Il numero massimo di richieste ListTagsForResource API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of ListTestCases API requests	Il numero massimo di richieste ListTestCases API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of StartSuiteRun API requests	Il numero massimo di richieste StartSuiteRun API che puoi effettuare al secondo.	1	No
Rate of TagResource API requests	Il numero massimo di richieste TagResource API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Rate of UntagResource API requests	Il numero massimo di richieste UntagResource API che puoi effettuare al secondo.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	Il numero massimo di richieste UpdateSuiteDefinition API che puoi effettuare al secondo.	10	No
Test case execution time	Il tempo massimo prima che un caso di test fallisca se non viene completato.	10800 secondi	No
Test cases per test suite	Il numero massimo di casi di test in una suite di test.	50	No

Endpoint e quote di AWS IoT Device Defender

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Quote e limiti dei controlli di AWS IoT Device Defender

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
Scheduled audits	Il numero massimo di controlli programmati.	5	No
	Il numero massimo di controlli on demand in corso simultanei.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
<u>Simultaneous in progress on-demand audits</u>			
<u>Storage duration for audit findings</u>	Il tempo massimo, in giorni, in cui i risultati del controllo vengono archiviati dopo essere stati segnalati.	90	No

Le seguenti quote dei servizi si applicano alle operazioni di mitigazione e alle attività di operazioni di mitigazione di audit:

Limiti e quote di mitigazione di AWS IoT Device Defender

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
<u>Mitigation actions</u>	Il numero massimo di operazioni di mitigazione.	100	No

Limiti delle operazioni di mitigazione dei controlli

Risorsa	Limite
Numero di attività di operazioni di mitigazione di audit in esecuzione nello stesso momento	10 attività
Periodo di conservazione per le attività di operazioni di mitigazione di audit	90 giorni

Limiti e quote di rilevamento di AWS IoT Device Defender

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
Behavior metric value elements for each security profile	Il numero massimo di elementi del valore del parametro di comportamento (conteggi, indirizzi IP, porte) per ogni profilo di sicurezza.	1000	No
Behaviors for each security profile	Il numero massimo di comportamenti per ogni profilo di sicurezza	100	No
Custom metrics	Il numero massimo di parametri personalizzati di rilevamento.	100	Sì
Device metric minimum delay	Il tempo minimo, in secondi, che un dispositivo deve attendere tra l'invio dei report dei parametri.	300 secondi	Sì
Device metric peak reporting rate for an account	Il numero massimo di report dei parametri sul lato dispositivo che possono essere inviati, al secondo, da tutti i dispositivi in un account.	3500	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
Metric dimension	Il numero massimo di dimensioni dei parametri di rilevamento.	10	No
Security profiles for each target	Il numero massimo di profili di sicurezza per ogni destinazione (oggetti o gruppi di oggetti nell'Account AWS).	5	No
Storage duration for detect metrics	Il tempo massimo, in giorni, in cui i parametri di rilevamento vengono archiviati dopo essere stati acquisiti.	14	No
Storage duration for detect violations	Il tempo massimo, in giorni, in cui le violazioni di rilevamento vengono archivate e dopo essere state acquisite.	30	No

Limiti di rilevamento ML

Risorsa	Quota	Adattabile
Numero di attività di operazioni di mitigazione Detect in esecuzione nello stesso momento	5 massimo	Sì

Risorsa	Quota	Adattabile
Periodo di conservazione per le attività di operazioni di mitigazione Detect	90 giorni massimo	Sì
Periodo di conservazione per i modelli (tempo dopo il quale i modelli sono scaduti)	30 giorni massimo	No

Limiti di limitazione dell'API AWS IoT Device Defender

Questa tabella descrive il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per ciascuna di queste operazioni API AWS IoT Device Defender.

Limiti di limitazione dell'API AWS IoT Device Defender

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
AttachSecurityProfile API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' AttachSecurityProfile API.	10	No
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' CancelAuditMitigationActionsTask API.	10	No
CancelAuditTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
	è possibile effettuare per l' <code>CancelAuditTask</code> API.		
<u>CancelDetectMitigationActionsTask API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CancelDetectMitigationActionsTask</code> API.	10	No
<u>CreateAuditSuppression API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CreateAuditSuppression</code> API.	10	No
<u>CreateCustomMetric API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CreateCustomMetric</code> API.	10	No
<u>CreateMitigationAction API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' <code>CreateMitigationAction</code> API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
<u>CreateScheduledAudit API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateScheduledAudit API.	5	No
<u>CreateSecurityProfile API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' CreateSecurityProfile API.	10	No
<u>DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteAccountAuditConfiguration API.	5	No
<u>DeleteAuditSuppression API TPS</u>	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteAuditSuppression API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
DeleteCustomerMetric API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteCustomerMetric API.	10	No
DeleteDimension API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteDimension API.	10	No
DeleteMigrationAction API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteMigrationAction API.	10	No
DeleteScheduledAudit API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteScheduledAudit API.	5	No
DeleteSecurityProfile API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DeleteSecurityProfile API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAccountAuditConfiguration API.	5	No
DescribeAuditFinding API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditFinding API.	25	No
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditMitigationActionsTask API.	25	No
DescribeAuditSuppression API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditSuppression API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
DescribeAuditTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeAuditTask API.	25	No
DescribeCustomMetric API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeCustomMetric API.	25	No
DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDetectMitigationActionsTask API.	10	No
DescribeDimension API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeDimension API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
DescribeMitigationAction API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeMitigationAction API.	25	No
DescribeScheduledAudit API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeScheduledAudit API.	5	No
DescribeSecurityProfile API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DescribeSecurityProfile API.	25	No
DetachSecurityProfile API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' DetachSecurityProfile API.	10	No
ListActiveViolations API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListActiveViolations API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
ListAudit Findings API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAudit Findings API.	10	No
ListAudit MitigationActionsExecutions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAudit MitigationActionsEExecutions API.	10	No
ListAudit MitigationActionsTasks API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAudit MitigationActionsTasks API.	10	No
ListAudit Suppressions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAudit Suppressions API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
ListAuditTasks API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListAuditTasks API.	10	No
ListCustomMetrics API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListCustomMetrics API.	10	No
ListDetectionMitigationActions Executions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDetectionMitigationActions Executions API.	10	No
ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDetectionMitigationActionsTasks API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
ListDimensions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListDimensions API.	10	No
ListMetricValues API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListMetricValues API.	15	Sì
ListMitigationActions API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListMitigationActions API.	10	No
ListScheduledAudits API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListScheduledAudits API.	5	No
ListSecurityProfiles API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListSecurityProfiles API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListSecurityProfilesForTarget API.	10	No
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListTargetsForSecurityProfile API.	10	No
ListViolationEvents API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ListViolationEvents API.	10	No
PutVerificationStateOnViolation API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' PutVerificationStateOnViolation API.	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartAuditMitigationActionsTask API.	10	No
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartDetectMitigationActionsTask API.	10	No
StartOnDemandAuditTask API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' StartOnDemandAuditTask API.	10	No
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateAccountAuditConfiguration API.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
UpdateAuditSuppression API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateAuditSuppression API.	10	No
UpdateCustomerMetric API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateCustomerMetric API.	10	No
UpdateDimension API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateDimension API.	10	No
UpdateMigrationAction API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateMigrationAction API.	10	No
UpdateScheduledAudit API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare e per l' UpdateScheduledAudit API.	5	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Adattabile
UpdateSecurityProfile API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' UpdateSecurityProfile API.	10	No
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	Il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per l' ValidateSecurityProfileBehaviors API.	10	No

AWS IoT Device Management endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Argomenti

- [Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core](#)
- [AWS IoT Core- Endpoint del piano dati](#)
- [AWS IoT Device Management - endpoint dati di processo](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpoint di tunneling sicuro](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpoint del Software Package Catalog](#)

- [AWS IoT endpoint FIPS](#)

Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core

La tabella seguente contiene gli endpoint Regione AWS specifici per AWS IoT Core le operazioni sul piano di controllo. Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano di controllo AWS IoT Core-, consulta [AWS IoT le operazioni](#) nell'API Reference.AWS IoT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- Endpoint del piano dati

Gli endpoint del piano dati AWS IoT Core- sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. Per trovare l'endpoint AWS IoT Core- data plane per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o [DescribeEndpoint](#) l'API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Questo comando restituisce l'endpoint API del piano dati nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Per informazioni sulle azioni supportate dagli endpoint del piano dati AWS IoT Core-, consulta [le operazioni del piano AWS IoT dati](#) nell'AWS IoT API Reference.

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint Account AWS specifici per ciascuno di essi che supporta. Regione AWS AWS IoT Core Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce data a mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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 - endpoint dati di processo

Gli endpoint dei dati AWS IoT Device Management- jobs sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. Per trovare l'endpoint di dati AWS IoT Device Management- jobs per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando [describe-endpoint](#) CLI mostrato qui o [DescribeEndpoint](#) l'API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Questo comando restituisce l'endpoint dell'API del piano dati dei processi nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Per informazioni sulle azioni supportate dagli endpoint di dati AWS IoT Device Management- jobs, consulta [le operazioni del piano dati AWS IoT jobs](#) nell'AWS IoT API Reference.

La tabella seguente contiene gli endpoint Regione AWS specifici che AWS IoT Core supportano le operazioni relative ai dati dei job. Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce il *prefisso* mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Cina (Pechino)	cn-north-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefisso</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	<i>prefisso .jobs.iot</i> .us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Endpoint di tunneling sicuro

AWS IoT supporta endpoint aggiuntivi per un tunneling sicuro.

Endpoint delle API di gestione del tunneling sicuro

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Endpoint di connessione del dispositivo del tunneling sicuro

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	www://data.tunneling.io.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Endpoint del Software Package Catalog

AWS IoT Il catalogo dei pacchetti software di gestione dei dispositivi è disponibile di seguito Regioni AWS.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

AWS IoT endpoint FIPS

AWS IoT fornisce endpoint che supportano il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). [Scegliete l'endpoint conforme allo standard FIPS appropriato per accedere alle AWS IoT funzionalità della vostra AWS regione da FIPS Endpoints by Service](#). [Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS forniti da, vedere Connessione agli endpoint FIPS. AWS IoT](#)

Quote del servizio

Indice

- [AWS IoT Indicizzazione della flotta](#)
- [AWS IoT Lavori](#)
- [AWS IoT Tunneling sicuro](#)
- [AWS IoT Device Management - Catalogo dei pacchetti software](#)
- [Fleet Hub per AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Indicizzazione della flotta

AWS IoT Device Management limiti e quote di indicizzazione della flotta

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
	La lunghezza massima del nome di	1.024	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum length of a custom field name	un campo personali zzato.		
Maximum length of a query	La lunghezza massima di una query in caratteri codificati in UTF-8.	1000	Sì
Maximum number of * wildcard operators per query term	Numero massimo di operatori jolly * per termine della query.	2	No
Maximum number of ? wildcard operators per query term	Numero massimo di operatori jolly ? per termine della query.	5	No
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	Il numero massimo di campi personalizzati nell'indice dei gruppi di oggetti AWS .	5	Sì
Maximum number of custom fields in AWS things index	Il numero massimo di campi personalizzati nell'indice degli AWS oggetti.	5	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of dynamic groups	Il numero massimo di gruppi dinamici per cliente.	100	No
Maximum number of fleet metrics	Il numero massimo di parametri del parco istanze per cliente.	100	Sì
Maximum number of names in the named shadow names filter	Il numero massimo di nomi nel filtro nomi ombra con nome	10	Sì
Maximum number of percentile values per fleet metric	Il numero massimo di valori per il tipo di aggregazione percentile per parametro del parco istanze.	5	No
Maximum number of query terms per dynamic group	Il numero massimo di termini in una query per gruppo dinamico.	5	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of query terms per fleet metric	Il numero massimo di termini di query per parametro del parco istanze.	12	Sì
Maximum number of query terms per query	Il numero massimo di termini in una query per query.	12	Sì
Maximum number of results per search query results page	Il numero massimo di risultati visualizzati per pagina dei risultati della query di ricerca.	500	No
Maximum number of targets in the geo locations filter	Il numero massimo di obiettivi nel filtro delle posizioni geografiche	1	Sì
Maximum period of a fleet metric	Il periodo massimo di un parametro del parco istanze in secondi.	86400 secondi	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>Minimum period of a fleet metric</u>	Il periodo minimo di un parametro del parco istanze in secondi.	60 secondi	No

AWS IoT Device Management limiti delle API di indicizzazione della flotta

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>DescribeIndex rate</u>	Il numero massimo di DescribeIndex chiamate al secondo.	10	<u>Sì</u>
<u>GetCardinality rate</u>	Il numero massimo di GetCardinality chiamate al secondo.	15	<u>Sì</u>
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	Il numero massimo di GetIndexingConfiguration chiamate al secondo.	20	<u>Sì</u>
<u>GetPercentiles rate</u>	Il numero massimo di GetPercentiles chiamate al secondo.	15	<u>Sì</u>
<u>GetStatistics rate</u>	Il numero massimo di GetStatistics chiamate al secondo.	15	<u>Sì</u>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
ListIndices rate	Il numero massimo di ListIndices chiamate al secondo.	5	Sì
SearchIndex rate	Il numero massimo di SearchIndex chiamate al secondo.	15	Sì
UpdateIndexingConfiguration rate	Il numero massimo di UpdateIndexingConfiguration chiamate al secondo.	1	Sì

AWS IoT Lavori

AWS IoT Device Management limiti e quote di posti di lavoro

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Active continuous jobs	Il numero massimo di offerte di lavoro attive Account AWS per regione. Questo valore limite è un'aggregazione di processi snapshot attivi e lavori continui attivi.	100000	Sì
	Il numero massimo di offerte di lavoro attive Account	100000	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Active snapshot jobs	AWS per regione. Questo valore limite è un'aggregazione di processi snapshot attivi e lavori continui attivi.		
Comment length	La lunghezza massima del commento (in caratteri).	2028	No
Concurrent jobs	Il numero massimo di lavori simultanei i Account AWS per regione.	500	Sì
Data retention	Il numero massimo di giorni che i dati di un processo e i dati di esecuzione del processo saranno conservati per i processi inattivi (processi che non sono IN_PROGRESS).	730	No
DocumentSource length	Il numero massimo di caratteri in un origine di documento del processo.	1350	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>In Progress timeout</u>	Il valore massimo del InProgress timeout di esecuzione del lavoro (in minuti).	10080	No
<u>Job Targets</u>	Il numero massimo di destinazioni che puoi assegnare a un processo.	100	No
<u>Job Template description length</u>	Il numero massimo di caratteri per la descrizione di un modello di processo.	2028	No
<u>Job description length</u>	Il numero massimo di caratteri per la descrizione di un processo.	2028	No
<u>Job execution roll out rate</u>	Il numero massimo di esecuzioni di processi che puoi eseguire al minuto.	1000	<u>Si</u>
<u>JobId Length</u>	Il numero massimo di caratteri in un ID processo.	64	No
<u>JobTemplateId Length</u>	Il numero massimo di caratteri in un ID di modello di processo.	64	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
List results per page	Il numero massimo di risultati dell'elenco per pagina.	250	No
Maximum number of job templates	Il numero massimo di modelli di processo che possono essere di tua proprietà.	100	Sì
Minimum job execution roll out rate	Il numero minimo di esecuzioni di processi che puoi eseguire al minuto.	1	No
Minimum pre-signed URL lifetime	La durata minima (in secondi) di un URL pre-firmato.	60 secondi	No
Pre-signed URL lifetime	La durata massima (in secondi) di un URL pre-firmato.	3600 secondi	No
S3 job document length	La lunghezza massima di un documento di lavoro S3 che può essere inviato a un AWS IoT dispositivo (in byte).	32768 byte	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
StatusDetail map key length	La lunghezza massima di una chiave della StatusDetail mappa (in caratteri).	128	No
StatusDetail map key-value pairs	Il numero massimo di coppie chiave-valore che puoi avere in una StatusDetail mappa.	10	No
StatusDetail map value length	La lunghezza massima di un valore della StatusDetail mappa (in caratteri).	1.024	No
Step Timer	Il valore massimo di timeout della fase di esecuzione del processo (in minuti).	10080	No

AWS IoT Device Management limiti di azione dell'API jobs

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Associate TargetsWithJob throttle limit	Il limite di accelerazione per Associate TargetsWithJob regione Account AWS al secondo.	10	Sì
	Il limite di accelerazione per regione	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
CancelJob throttle limit	CancelJob al Account AWS secondo.		
CancelJob Execution throttle limit	Il limite di accelerazione per regione CancelJobExecution al Account AWS secondo.	10	Sì
CreateJob throttle limit	Il limite di accelerazione per regione CreateJob al Account AWS secondo.	10	No
CreateJob Template throttle limit	Il limite di accelerazione per regione CreateJobTemplate al Account AWS secondo.	10	Sì
DeleteJob throttle limit	Il limite di accelerazione per regione DeleteJob al Account AWS secondo.	10	Sì
DeleteJob Execution throttle limit	Il limite di accelerazione per regione DeleteJobExecution al Account AWS secondo.	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
DeleteJobTemplate throttle limit	Il limite di accelerazione per regione DeleteJobTemplate al Account AWS secondo.	10	Sì
DescribeJob throttle limit	Il limite di accelerazione per regione DescribeJob al Account AWS secondo.	10	Sì
DescribeJobExecution throttle limit	Il limite di accelerazione per regione DescribeJobExecution al Account AWS secondo.	10	Sì
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit	Il numero massimo di transazioni di lettura totali al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione DescribeJobExecution di e/o. GetPendingJobExecutions Nel piano di controllo, DescribeJobExecution è limitato a 10 TPS per invocazione.	200	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
DescribeJobTemplateThrottleLimit	Il limite di accelerazione per regione DescribeJobTemplate al Account AWS secondo.	10	Sì
GetJobDocumentThrottleLimit	Il limite di accelerazione per regione GetJobDocument al Account AWS secondo.	10	Sì
ListJobExecutionsForJobThrottleLimit	Il limite di accelerazione per regione ListJobExecutionsForJob al Account AWS secondo.	10	Sì
ListJobExecutionsForThingThrottleLimit	Il limite di accelerazione per regione ListJobExecutionsForThing al Account AWS secondo.	10	Sì
ListJobTemplatesThrottleLimit	Il limite di accelerazione per regione ListJobTemplates al Account AWS secondo.	10	Sì
ListJobsThrottleLimit	Il limite di accelerazione per regione ListJobs al Account AWS secondo.	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit	Il numero massimo di transazioni di scrittura totali al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione StartNextPendingJobExecution di e/o. UpdatePendingJobExecution	200	No
UpdateJob throttle limit	Il limite di accelerazione per UpdateJob regione al Account AWS secondo.	10	Sì

† Per le definizioni di piano dati e piano di controllo, vedi Quali sono i modi per accedere a AWS IoT Core? nelle domande [frequenti su AWS IoT Core](#)

AWS IoT Tunneling sicuro

AWS IoT Device Management limiti e quote sicuri per il tunneling

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
CloseTunnel API throttle limit	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione. CloseTunnel	1	Sì
	Il numero massimo di transazioni al	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
DescribeTunnel API throttle limit	secondo per account che possono essere causate dall'invocazione DescribeTunnel.		
ListTagsForResource API throttle limit	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione ListTagsForResource.	10	Sì
ListTunnels API throttle limit	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione ListTunnels.	10	Sì
Maximum bandwidth per tunnel	La larghezza di banda massima per tunnel (in kbps).	800	No
Maximum connection rate	Il numero massimo di transazioni per il collegamento a un tunnel al secondo.	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Maximum number of tags per resource	Il numero massimo di tag che possono essere utilizzati per risorsa.	50	No
Maximum tag key length	Il numero massimo di caratteri Unicode in una chiave di tag. Ogni risorsa e chiave di tag deve essere univoca.	128	No
Maximum tag value length	Il numero massimo di caratteri Unicode nel valore di un tag. Ogni chiave di tag può avere solo un valore.	256	No
Maximum tunnel lifetime	La durata massima del tunnel (in ore) dopo la quale un tunnel verrà chiuso una volta raggiunto.	12	No
OpenTunnel API throttle limit	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione OpenTunnel.	1	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TagResource API throttle limit	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione TagResource.	10	Sì
UntagResource API throttle limit	Il numero massimo di transazioni al secondo per account che possono essere causate dall'invocazione UntagResource.	10	Sì

AWS IoT Device Management - Catalogo dei pacchetti software

Limiti del pacchetto software e della versione del pacchetto Software Package Catalog

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Pacchetti per account	Il numero massimo di pacchetti per account.	100	Sì
Versioni del pacchetto per account	Il numero massimo di versioni del pacchetto per account.	10000	Sì
Lunghezza del nome del pacchetto	La lunghezza massima del nome del pacchetto.	128 byte	No

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
Lunghezza del nome della versione del pacchetto	La lunghezza massima del nome della versione del pacchetto.	64 byte	No
Descrizione del pacchetto: lunghezza	La lunghezza massima del campo di descrizione per i pacchetti.	1024 byte	No
Lunghezza della descrizione della versione del pacchetto	La lunghezza massima del campo di descrizione per le versioni del pacchetto.	1024 byte	No
Dimensione degli attributi della versione del pacchetto	La dimensione massima degli attributi che acquisiscono metadati aggiuntivi per una versione del pacchetto.	3.000 byte	No

Limiti di azione dell'API Software Package Catalog

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
CreatePackage API TPS	Il numero massimo di transazioni CreatePackage API al secondo.	10	Sì
CreatePackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni CreatePackageVersion API al secondo.	10	Sì

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
DeletePackage API TPS	Il numero massimo di transazioni DeletePackage API al secondo.	10	Sì
DeletePackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni DeletePackageVersion API al secondo.	10	Sì
GetPackage API TPS	Il numero massimo di transazioni GetPackage API al secondo.	10	Sì
GetPackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni GetPackageVersion API al secondo.	10	Sì
ListPackages API TPS	Il numero massimo di transazioni ListPackages API al secondo.	10	Sì
UpdatePackage API TPS	Il numero massimo di transazioni UpdatePackage API al secondo.	10	Sì
UpdatePackageVersion API TPS	Il numero massimo di transazioni UpdatePackageVersion API al secondo.	10	Sì

Nome	Descrizione	Predefinita	Adattabile
GetPackageConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni GetPackageConfiguration API al secondo.	5	Sì
UpdatePackageConfiguration API TPS	Il numero massimo di transazioni UpdatePackageConfiguration API al secondo.	5	Sì

Fleet Hub per AWS IoT Device Management

Limiti e quote di Fleet Hub

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
Number of applications per Region per AWS account	Il numero massimo di applicazioni per regione per Account AWS.	10	Sì

Limiti di limitazione dell'API Fleet Hub

Risorsa	Quota	Regolabile
Allarmi	100 per regione per account	Sì
CreateApplication	10 TPS	Sì
DeleteApplication	10 TPS	Sì
DescribeApplication	10 TPS	Sì

Risorsa	Quota	Regolabile
ListApplications	10 TPS	Sì
ListTagsForResource	10 TPS	Sì
TagResource	10 TPS	Sì
UntagResource	10 TPS	Sì
UpdateApplication	10 TPS	Sì

Endpoint e quote di AWS IoT Events

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Endpoint del piano di controllo

La tabella riportata di seguito contiene un elenco di endpoint specifici della regione AWS supportati da AWS IoT Events per le operazioni del piano di controllo. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni AWS IoT Events](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT Events.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del piano dati

La tabella riportata di seguito contiene un elenco di endpoint specifici della regione AWS supportati da AWS IoT Events per le operazioni del piano dati. Per ulteriori informazioni, consultare [Operazioni dei dati AWS IoT Events](#) nella Documentazione di riferimento dell'API di AWS IoT Events.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione della definizione del modello di rivelatore	Ogni regione supportata: 512 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) della definizione di un modello di rivelatore.
Versioni del modello di rivelatore	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di versioni di un singolo modello di rivelatore per questo account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Modelli di rilevatore	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di modelli di Detector per questo account.
Modelli di rivelatore per input	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di modelli di Detector che possono essere associati a un singolo input.
Rilevatori per modello di rilevatore	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di rilevatori creati da un modello di rivelatore.
Input	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di input per questo account.
Numero massimo di operazioni per modello di allarme	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di operazioni consentite in un modello di allarme.
Numero massimo di operazioni per evento	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di operazioni consentite in un evento in un modello di rilevatore.
Numero massimo di versioni del modello di allarme per modello di allarme	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di versioni di un singolo modello di allarme per questo account.
Numero massimo di modelli di allarme per account	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di modelli di allarme per questo account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di modelli di allarme per input	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di modelli di allarme che possono essere associati a un singolo input.
Numero massimo di allarmi per modello di allarme	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di allarmi creati da un modello di allarme.
Numero massimo di eventi per stato	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di eventi consentiti in un stato in un modello di rilevatore.
Numero massimo di messaggi per allarme al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di messaggi inviati in 1 secondo a un allarme.
Numero massimo di modelli di allarme per proprietà in un modello di SiteWise asset AWS IoT	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di modelli di allarme che possono essere creati per una determinata proprietà in un modello di SiteWise asset AWS IoT
Numero massimo di destinatari per azione di notifica in un modello di allarme	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di destinatari che possono essere specificati in un'operazione di notifica in un modello di allarme

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero totale messaggi valutati al secondo	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di valutazioni di messaggi per tutti i rilevatori e allarmi in un secondo per questo account.
Numero massimo di eventi di transizione per stato	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di eventi di transizione consentiti in un stato in un modello di rilevatore.
Dimensione dei messaggi	Ogni regione supportata: 1 KB	Sì	Le dimensioni massime di un messaggio (in kilobyte).
Messaggi per rivelatore al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di messaggi inviati in 1 secondo a un rivelatore.
Durata minima del timer	Ogni regione supportata: 60 secondi	Sì	La durata minima su cui può essere impostato un timer del modello di rilevatore (in secondi).
Numero di analisi del modello di rivelatore in stato RUNNING	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di analisi dei modelli di rivelatore nello stato RUNNING per questo account.
Variabili di stato per definizione del modello di rivelatore	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di variabili di stato in una definizione del modello di rivelatore.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Stati per modello di rilevatore	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di stati consentiti in un modello di rilevatore.
Timer pianificati per rivelatore	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di timer programmati da un rivelatore.
Espressioni di trigger	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di espressioni di trigger per stato

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IoT Events](#) nella Guida per l'utente di AWS IoT Events.

AWS IoT FleetWise endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di campagne per ogni account in una regione AWS	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di campagne per ogni account in una AWS regione.
Numero di manifesti di decodifica per un manifesto modello per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di manifesti di decodifica per un manifesto modello per ogni account in una regione. AWS
Numero di manifesti del modello per ogni account in una regione. AWS	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di manifesti del modello per ogni account in una AWS regione.
Numero di nodi in un catalogo di segnali per ogni account in una regione AWS	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di nodi in un catalogo di segnali per ogni account in una AWS regione.
Numero di cataloghi di segnali per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di cataloghi di segnali per

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			ogni account in una AWS regione.
Numero di segnali in una campagna per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di segnali in una campagna per ogni account in una AWS regione.
Numero di veicoli in una flotta per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di veicoli in una flotta per ogni account in una AWS regione.
Frequenza di richieste API per ogni account in una AWS regione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di richieste API che puoi inviare al secondo per ogni account in una AWS regione.
Tasso di acquisizione di messaggi per ogni account in una AWS regione.	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di messaggi che l' AWS IoT FleetWise può inserire al secondo per ogni account in una AWS regione.
Tasso di acquisizione dei messaggi per ogni veicolo in una regione. AWS	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di messaggi che l' AWS IoT FleetWise può inserire al secondo per ogni veicolo in una AWS regione.

Di seguito sono riportati i limiti di servizio per i dati del sistema Data Plane Vision.

Note

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Frequenza dei dati	128	Sì	La capacità massima in MB al secondo per i messaggi e i dati Amazon Ion in ingresso. AWS IoT FleetWise
Dimensione dell'oggetto Ion	100	No	La dimensione massima in MB di un singolo file Ion inserito. AWS IoT FleetWise
Dimensione di un campione di segnale	200	No	La dimensione massima in KB dei metadati (dati digitati) fornita in un campione di segnale in un file Ion.
Dimensione di tutti i campioni di segnale	2	No	La dimensione massima in MB di tutti i metadati (dati tipizzati) forniti per tutti i segnali di esempio in un file Ion.
Velocità di dati strutturati	10	Sì	La capacità massima in MB al secondo di tutti i metadati (dati

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
			digitati) inseriti in tutti i file Ion.
Velocità di dati binari	1.000	Sì	Il numero massimo di blob binari al secondo in cui vengono inseriti. AWS IoT FleetWise

Note

AWS IoT FleetWise rilascerà messaggi dal veicolo se il tasso di acquisizione supera la quota predefinita. Rivedi le definizioni della campagna e della flotta per modificare il numero previsto di messaggi. Non è possibile ripristinare i messaggi eliminati.

AWS IoT Wireless punti finali e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Le sezioni seguenti descrivono gli endpoint del servizio per. AWS IoT Wireless AWS IoT Core per Amazon Sidewalk può essere utilizzato solo in. Regione AWS us-east-1 Puoi utilizzare questi endpoint per eseguire le operazioni descritte in [AWS IoT Wireless API Reference](#) (Documentazione di riferimento delle API di).

Per informazioni su:

- Connessione e utilizzo dei gateway e dei dispositivi LoRa WAN, consulta [Connecting gateway and devices to AWS IoT Core per LoRaWAN](#) nella AWS IoT Developer Guide.

- Connessione e utilizzo dei dispositivi finali Amazon Sidewalk, consulta [Connecting Sidewalk device to AWS IoT Core per Amazon Sidewalk](#) nella AWS IoT Developer Guide.

Argomenti

- [Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core per LoRaWAN](#)
- [AWS IoT Core per LoRaWAN- Endpoint del piano dati](#)

Endpoint del piano di controllo AWS IoT Core per LoRaWAN

La tabella seguente contiene endpoint Regione AWS specifici per AWS IoT Core per LoRaWAN le operazioni sul piano di controllo.

Note

Per AWS IoT Core per Amazon Sidewalk, utilizzare l'endpoint in. us-east-1 Regione AWS

Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano di controllo (control-plane) AWS IoT Wireless, consulta [Operazioni API AWS IoT Wireless](#) nella Documentazione di riferimento delle API di AWS IoT Wireless .

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core per LoRaWAN- Endpoint del piano dati

Gli endpoint del piano dati AWS IoT Core per LoRaWAN- sono specifici per ogni Account AWS e Regione AWS. [Per trovare l'endpoint AWS IoT Core per LoRaWAN- data plane per il tuo Account AWS and Regione AWS, usa il comando CLI `get-service-endpoint` mostrato qui o l'API REST di `Endpoint.GetService`](#)

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Questo comando restituisce le informazioni relative a:

- Il tipo di servizio di cui si richiedono informazioni sull'endpoint, che può essere CUPS o LNS.
- Il certificato di attendibilità del server CUPS o LNS a seconda dell'endpoint specificato.
- L'endpoint dell'API del piano dati nel formato seguente:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

dove *service* può essere cups o lns.

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint LNS specifici dell'account per ogni regione che AWS supporta. AWS IoT Core per LoRaWAN Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce *prefisso* mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

Endpoint LNS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS
Sud America (San Paolo)	ap-east-1	<i>prefisso</i> .ins.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

La tabella seguente contiene rappresentazioni generiche degli endpoint CUPS AWS specifici dell'account per ogni regione che supporta. AWS IoT Core Nella colonna Endpoint, il *account-specific-prefix* dall'endpoint specifico dell'account sostituisce *prefisso* mostrato nella rappresentazione generica dell'endpoint.

Endpoint CUPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (San Paolo)	ap-east-1	<i>prefisso</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

Per informazioni sulle operazioni supportate dagli endpoint del piano dati AWS IoT Wireless, consulta [Operazioni API AWS IoT Wireless](#) nella Documentazione delle API di riferimento di AWS IoT Wireless .

Quote del servizio

Le tabelle seguenti descrivono il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per ogni azione nell'[API AWS IoT Wireless](#), che include e. AWS IoT Core per LoRaWAN AWS IoT Core per Amazon Sidewalk

Indice

- [Dispositivi wireless e quote di dati dei dispositivi](#)
- [LoRaLimitazione delle API dei gateway WAN](#)
- [Limitazione delle API per profili e destinazioni](#)
- [Limitazione delle API per attività FUOTA e gruppi multicast](#)
- [Sidewalk e limitazione dell'API di registrazione](#)
- [Limitazione delle API relative agli analizzatori di rete e agli eventi wireless](#)
- [Assegnazione di tag e limitazione \(della larghezza di banda della rete\) delle API degli endpoint](#)
- [AWS IoT Core posizione del dispositivo e limiti AWS IoT Wireless API aggiuntivi](#)

Dispositivi wireless e quote di dati dei dispositivi

Le seguenti quote di servizio si applicano ai dispositivi LoRa WAN e Sidewalk. Si tratta anche delle quote di dati dei dispositivi, che vengono trasmesse tra dispositivi wireless, gateway e cloud.

AWS IoT Wireless limitazione delle API dei dispositivi

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Sì
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>workAnalyzerConfiguration</u>			
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Limite TPS per CreateWirelessDevice	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS per DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Limite TPS per DeleteWirelessDevice	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Sì</u>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS per GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for GetMetricConfiguration	Limite TPS per GetMetricConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetMetrics	Limite TPS per GetMetrics	10	Sì
TPS limit for GetWirelessDevice	Limite TPS per GetWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Limite TPS per GetWirelessDeviceStatistics	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListEventConfigurations	Limite TPS per ListEventConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite TPS per ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite TPS per ListWirelessDevices	10	Sì
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite TPS per SendDataToWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite TPS per TestWirelessDevice	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS per UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite TPS per UpdateMetricConfiguration	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite TPS per UpdateWirelessDevice	10	Sì

LoRaLimitazione delle API dei gateway WAN

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API utilizzate con i gateway WAN. LoRa I gateway instradano i messaggi tra i dispositivi LoRa WAN e per la WAN. AWS IoT Core LoRa

AWS IoT Wireless limitazione dell'API del gateway

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Limite TPS per AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
atewayWithCertificate			
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing	Limite TPS per AssociateWirelessGatewayWithThing	10	Sì
TPS limit for CreateWirelessGateway	Limite TPS per CreateWirelessGateway	10	Sì
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask	Limite TPS per CreateWirelessGatewayTask	10	No
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS per CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DeleteWirelessGateway	Limite TPS per DeleteWirelessGateway	10	Sì
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	Limite TPS per DeleteWirelessGatewayTask	10	No
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS per DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Limite TPS per DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	Limite TPS per DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Sì
TPS limit for GetWirelessGateway	Limite TPS per GetWirelessGateway	10	Sì
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	Limite TPS per GetWirelessGatewayCertificate	10	No
TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation	Limite TPS per GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	No
TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics	Limite TPS per GetWirelessGatewayStatistics	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	Limite TPS per GetWirelessGatewayTask	10	No
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS per GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Limite TPS per ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	No
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite TPS per ListWirelessGateways	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite TPS per UpdateWirelessGateway	10	Sì

Limitazione delle API per profili e destinazioni

Questa tabella descrive il TPS massimo per i profili di dispositivo, i profili di servizio e le destinazioni che possono instradare i messaggi verso altri servizi. AWS

AWS IoT Wireless profili dei dispositivi e limitazione delle API di destinazione

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	Limite TPS per CreateDestination	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Limite TPS per CreateDeviceProfile	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Limite TPS per CreateServiceProfile	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Limite TPS per DeleteDestination	10	<u>Sì</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Limite TPS per DeleteDeviceProfile	10	<u>Sì</u>

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DeleteServiceProfile	Limite TPS per DeleteServiceProfile	10	Sì
TPS limit for GetDestination	Limite TPS per GetDestination	10	Sì
TPS limit for GetDeviceProfile	Limite TPS per GetDeviceProfile	10	Sì
TPS limit for GetServiceProfile	Limite TPS per GetServiceProfile	10	Sì
TPS limit for ListDestinations	Limite TPS per ListDestinations	10	Sì
TPS limit for ListDeviceProfiles	Limite TPS per ListDeviceProfiles	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListServiceProfiles	Limite TPS per ListServiceProfiles	10	Sì
TPS limit for UpdateDestination	Limite TPS per UpdateDestination	10	Sì

Limitazione delle API per attività FUOTA e gruppi multicast

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API utilizzate con gruppi multicast e attività FUOTA. I gruppi multicast possono essere utilizzati per inviare un messaggio di downlink a un gruppo di dispositivi WAN. LoRa Utilizzando le attività FUOTA, è possibile eseguire gli aggiornamenti del firmware su singoli dispositivi o su un gruppo di dispositivi in un gruppo multicast.

Sidewalk e limitazione dell'API di registrazione

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API di Amazon Sidewalk e le API utilizzate per i livelli di log in base ai tipi di risorse.

AWS IoT Wireless Limitazione delle API Sidewalk e Logging

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Limite TPS per AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	Limite TPS per DeregisterWirelessDevice	10	Sì
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS per GetLogLevelsByResourceTypes	10	Sì
TPS limit for GetPartnerAccount	Limite TPS per GetPartnerAccount	10	Sì
TPS limit for GetResourceLogLevel	Limite TPS per GetResourceLogLevel	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per GetWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for ListPartnerAccounts	Limite TPS per ListPartnerAccounts	10	Sì
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	Limite TPS per ListWirelessDeviceImportTasks	10	Sì
TPS limit for PutResourceLogLevel	Limite TPS per PutResourceLogLevel	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	Limite TPS per ResetAllResourceLogLevels	10	Sì
TPS limit for ResetResourceLogLevel	Limite TPS per ResetResourceLogLevel	10	Sì
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per StartWirelessDeviceImportTask	10	Sì
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS per UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Limite TPS per UpdatePartnerAccount	10	Sì
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Limite TPS per UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Sì

Limitazione delle API relative agli analizzatori di rete e agli eventi wireless

Questa tabella descrive il TPS massimo per le API utilizzate con l'analizzatore di rete e gli eventi per le risorse. AWS IoT Wireless Utilizzando Network Analyzer, è possibile monitorare e risolvere i problemi delle risorse WAN in tempo reale. LoRa

Assegnazione di tag e limitazione (della larghezza di banda della rete) delle API degli endpoint

Questa tabella descrive il TPS massimo per l'API GetServiceEndpoint e le API utilizzate per l'assegnazione di tag alle risorse.

AWS IoT Wireless tagging e limitazione delle API GetServiceEndpoint

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite TPS per GetServiceEndpoint	10	No

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListTagsForResource	Limite TPS per ListTagsForResource	10	Sì
TPS limit for TagResource	Limite TPS per TagResource	10	Sì
TPS limit for UntagResource	Limite TPS per UntagResource	10	Sì

AWS IoT Core posizione del dispositivo e limiti AWS IoT Wireless API aggiuntivi

Questa tabella descrive il TPS massimo per altre limitazioni aggiuntive delle AWS IoT Wireless API.

AWS IoT Wireless limiti e quote

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Limite TPS per AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	Sì
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Limite TPS per AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
WirelessD eviceWith FuotaTask			
TPS limit for Associate WirelessD eviceWith MulticastGroup	Limite TPS per AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	Sì
TPS limit for CancelMul ticastGro upSession	Limite TPS per CancelMulticastGroupSession	10	Sì
TPS limit for CreateFuotaTask	Limite TPS per CreateFuotaTask	10	Sì
TPS limit for CreateMul ticastGroup	Limite TPS per CreateMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for DeleteFuotaTask	Limite TPS per DeleteFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DeleteMulticastGroup	Limite TPS per DeleteMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for DeleteQueuedMessages	Limite TPS per DeleteQueuedMessages	10	Sì
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	Limite TPS per DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	Sì
TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	Limite TPS per DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	Sì
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Limite TPS per DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for GetFuotaTask	Limite TPS per GetFuotaTask	10	Sì
TPS limit for GetMulticastGroup	Limite TPS per GetMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for GetMulticastGroupSession	Limite TPS per GetMulticastGroupSession	10	Sì
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for GetPosition	Limite TPS per GetPosition	10	Sì
TPS limit for GetPositionConfiguration	Limite TPS per GetPositionConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetPositionEstimate	Limite TPS per GetPositionEstimate	10	Sì
TPS limit for GetResourceEventConfiguration	Limite TPS per GetResourceEventConfiguration	10	Sì
TPS limit for GetResourcePosition	Limite TPS per GetResourcePosition	10	Sì
TPS limit for ListFuotaTasks	Limite TPS per ListFuotaTasks	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for ListMulticastGroups	Limite TPS per ListMulticastGroups	10	Sì
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	Limite TPS per ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	Sì
TPS limit for ListPositionConfigurations	Limite TPS per ListPositionConfigurations	10	Sì
TPS limit for ListQueuedMessages	Limite TPS per ListQueuedMessages	10	Sì
TPS limit for PutPositionConfiguration	Limite TPS per PutPositionConfiguration	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	Limite TPS per SendDataToMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Limite TPS per StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Limite TPS per StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for StartFuotaTask	Limite TPS per StartFuotaTask	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Limite TPS per StartMulticastGroupSession	10	Sì
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Limite TPS per StartNetworkAnalyzerStream	10	Sì
TPS limit for UpdateFuotaTask	Limite TPS per UpdateFuotaTask	10	Sì
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Limite TPS per UpdateMulticastGroup	10	Sì
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS per UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sì

Nome visualizzato del limite	Descrizione	Valore predefinito	Regolabile
TPS limit for UpdatePosition	Limite TPS per UpdatePosition	10	Sì
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite TPS per UpdateResourceEventConfiguration	10	Sì
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite TPS per UpdateResourcePosition	10	Sì

Endpoint e quote di AWS IoT Greengrass V1

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Operazioni piano di controllo

La tabella riportata di seguito contiene un elenco di endpoint specifici della regione AWS supportati da AWS IoT Greengrass per le operazioni di gestione dei gruppi.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	erba verde. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		erba verde. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com	MQTT e HTTPS
		patatine Greengrass. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	erba verde. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com	MQTT e HTTPS
		erba verde. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

Operazioni del dispositivo AWS IoT

La tabella riportata di seguito contiene endpoint ATS (Amazon Trust Services) specifici della regione AWS per le operazioni di gestione dei dispositivi AWS IoT, ad esempio la sincronizzazione shadow. Si tratta di un'API del piano dati.

Per cercare l'endpoint specifico dell'account, utilizzare il comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	prefisso-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefisso-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefisso-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	prefisso-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	prefisso-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	prefisso-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefisso-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefisso-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Beijing)	cn-north-1	prefisso-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefisso-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefisso-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (London)	eu-west-2	prefisso-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	prefisso-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	prefisso-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati dell'autorità di certificazione (CA) root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT.

Discovery Operations

La tabella riportata di seguito contiene endpoint ATS specifici per la regione AWS per le operazioni di rilevamento dei dispositivi utilizzando l'[API di rilevamento AWS IoT Greengrass](#). Si tratta di un'API del piano dati.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati CA root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT.

Endpoint legacy supportati

Consigliamo di usare gli endpoint ATS nelle precedenti tabelle con i certificati CA root ATS. Per garantire la compatibilità con le versioni precedenti, AWS IoT Greengrass attualmente supporta gli endpoint Verisign legacy nelle seguenti regioni AWS. Si prevede che questo supporto terminerà in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT.

Quando si utilizzano gli endpoint Verisign legacy, è necessario utilizzare i certificati CA root Verisign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Per cercare l'endpoint legacy specifico dell'account, utilizzare il comando [aws IoT describe-endpoint del tipo di endpoint -IoT:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

API Cloud AWS IoT Greengrass

Descrizione	Default
Il numero massimo di dispositivi AWS IoT per gruppo di AWS IoT Greengrass.	2500
Numero massimo di funzioni Lambda per gruppo.	200
Numero massimo di risorse per funzione Lambda.	20
Numero massimo di risorse per gruppo	200
Numero massimo di transazioni al secondo (TPS) sulle API AWS IoT Greengrass	Per informazioni, consulta the section called "TPS" .
Numero massimo di abbonamenti per gruppo.	10000
Numero massimo di abbonamenti che specifica no Cloud come origine per il gruppo.	50
Lunghezza massima del nome dell'oggetto principale.	124 byte di caratteri in codifica UTF-8

TPS

La quota predefinita per il numero massimo di transazioni al secondo sulle API AWS IoT Greengrass dipende dalle API e dalla regione AWS in cui AWS IoT Greengrass viene utilizzato.

Per la maggior parte delle API e delle [regioni AWSsupportate](#), la quota predefinita è 30. Le eccezioni sono indicate nella tabella riportata di seguito.

Eccezioni API

API	Predefinita
CreateDeployment	20

Eccezioni delle regioni AWS

Regione AWS	Predefinita
Cina (Pechino)	10
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	10
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	10

Questa quota si applica per Account AWS. Ad esempio, nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), ogni account dispone di una quota predefinita di 30 TPS. Ogni API (ad esempio CreateGroupVersion o ListFunctionDefinitions) ha una quota di 30 TPS. Questo include il piano di controllo e le operazioni del piano dati. Le richieste che superano le quote di API o dell'account sono sottoposte a throttling. Per richiedere un aumento delle quote di account e API, incluse le quote per le API specifiche, contattare il rappresentante del supporto Enterprise di AWS.

AWS IoT Greengrass core

Descrizione	Default
Numero massimo di voci di tabelle di routing in cui è indicato CCloud come origine	50 (corrisponde alla quota di sottoscrizioni AWS IoT)
Dimensione massima dei messaggi inviati da un dispositivo AWS IoT	128 KB (corrisponde alla quota di dimensione dei messaggi AWS IoT)
Dimensione minima della coda di messaggi nel router core di Greengrass	256 KB

Descrizione	Default
Lunghezza massima di una stringa di argomento.	256 byte di caratteri in codifica UTF-8
Numero massimo di barre (/) in un argomento o filtro argomenti	7
Spazio su disco minimo necessario per eseguire il software Greengrass Core.	128 MB 400 MB quando si utilizzano aggiornamenti OTA
RAM minima necessaria per eseguire il software Greengrass Core.	128 MB 198 MB quando si utilizza il gestore di flusso

Il software Greengrass Core fornisce un servizio per il rilevamento degli indirizzi IP dei dispositivi Greengrass Core. Le informazioni vengono inviate al servizio cloud AWS IoT Greengrass per consentire ai dispositivi AWS IoT di scaricare l'indirizzo IP del Greengrass Core a cui devono connettersi.

Non utilizzare questa funzione se una qualsiasi delle seguenti condizioni è true:

- L'indirizzo IP di un dispositivo Greengrass Core cambia di frequente.
- Il dispositivo Greengrass Core non è sempre disponibile per i dispositivi AWS IoT del gruppo.
- Greengrass Core ha più indirizzi IP e un dispositivo AWS IoT non è in grado di determinare con sicurezza quale indirizzo utilizzare.
- Le policy di sicurezza dell'organizzazione non consentono di inviare gli indirizzi IP dei dispositivi ad AWS Cloud.

Endpoint e quote di AWS IoT Greengrass V2

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche

come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Operazioni del piano di controllo

La tabella seguente contiene endpoint specifici della regione AWS supportati da AWS IoT Greengrass V2 per le operazioni di gestione di componenti, dispositivi e implementazioni.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Cina (Pechino)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT e HTTPS

AWS IoT operazioni del dispositivo

La tabella riportata di seguito contiene endpoint ATS (Amazon Trust Services) specifici della regione AWS per le operazioni di gestione dei dispositivi AWS IoT, ad esempio la sincronizzazione shadow. Si tratta di un'API del piano dati.

Per cercare l'endpoint specifico dell'account, utilizzare il comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	prefisso-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	prefisso-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	prefisso-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	prefisso-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	prefisso-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	prefisso-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	prefisso-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefisso-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canada (Centrale)	ca-central-1	prefisso-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Cina (Pechino)	cn-north-1	prefisso-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefisso-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefisso-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Londra)	eu-west-2	prefisso-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	prefisso-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	prefisso-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati dell'autorità di certificazione (CA) root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT.

Operazioni del piano di datazione

AWS IoT Greengrass utilizza gli endpoint ATS AWS IoT Core specifici della regione per le operazioni sul piano dati, ad esempio. [ResolveComponentCandidates](#) Per un elenco completo, consulta [AWS IoT Core- Endpoint del piano dati](#).

Si consiglia di utilizzare gli AWS IoT endpoint per le operazioni sul piano dati. Per la compatibilità con le versioni precedenti, AWS IoT Greengrass supporta i seguenti endpoint legacy.

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Cina (Pechino)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Gli endpoint Verisign Legacy sono attualmente supportati per [alcune regioni](#), ma è consigliabile utilizzare gli endpoint ATS con i certificati CA root ATS. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT.

Endpoint legacy supportati

Consigliamo di usare gli endpoint ATS nelle precedenti tabelle con i certificati CA root ATS. Per garantire la compatibilità con le versioni precedenti, AWS IoT Greengrass V2 attualmente supporta gli endpoint Verisign legacy nelle seguenti regioni AWS. Si prevede che questo supporto terminerà in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione del server](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT.

Quando si utilizzano gli endpoint Verisign legacy, è necessario utilizzare i certificati CA root Verisign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Virginia settentrionale)			
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefisso.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Per cercare l'endpoint legacy specifico dell'account, utilizzare il comando [aws iot describe-endpoint del tipo di endpoint -IoT:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote di servizio

Nelle seguenti tabelle sono descritte le quote in AWS IoT Greengrass V2. Per ulteriori informazioni sulle quote e su come richiedere un aumento delle quote, consultare [AWS quote di servizio](#).

Quote per i dispositivi principali

Risorsa	Quota	Adattabile
Lunghezza massima del nome di un oggetto del dispositivo principale.	124 byte di caratteri codificati in UTF-8	No

Quote per i componenti

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Numero massimo di componenti	5.000 componenti per regione	Sì	

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Numero massimo di versioni dei componenti	5.000 versioni per componente per regione	Sì	
Dimensione massima della ricetta del componente	16 KB	No	
Dimensione totale massima degli artefatti dei componenti	2 GB	No	Questa quota si applica alla somma di tutti gli artefatti di un componente.

Quote per implementazioni

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Dimensione massima del documento di implementazione per l'implementazione di un oggetto (senza supporto per configurazioni di grandi dimensioni)	7 KB	No	Il documento di implementazione include le configurazioni dei componenti, le configurazioni delle implementazioni e il sovraccarico di payload.
Dimensione massima del documento di implementazione per l'implementazione di un gruppo di oggetti (senza supporto per configurazioni di grandi dimensioni)	31 KB	No	Il documento di implementazione include le configurazioni dei componenti, le configurazioni delle implementazioni e il sovraccarico di payload.

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Dimensione massima del documento di implementazione con supporto per configurazioni di grandi dimensioni	6 MB	No	Il documento di implementazione include le configurazioni dei componenti, le configurazioni delle implementazioni e il sovraccarico di payload.

Quote per le operazioni API

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
Richiedi una tariffa per CreateComponentVersion	Una richiesta al secondo per regione	No	
Frequenza delle richieste per altre operazioni API	30 richieste al secondo per regione	No	<p>Questa quota si applica alla combinazione di richieste API per tutte le operazioni del piano di controllo.</p> <p>Eccezioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cina (Pechino) - 10 richieste al secondo per regione • AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali): 10 richieste al secondo per regione • AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)

Risorsa	Quota	Adattabile	Note
): 10 richieste al secondo per regione

AWS IoT SiteWise endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint AWS IoT SiteWise](#) nella Guida per l'utente di AWS IoT SiteWise .

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Profondità del modello composito	Ogni regione supportata: 2	Sì	La profondità massima dell'albero del modello composito per modello di asset, inclusi i modelli compositi in linea e basati su componenti.
Profondità della struttura gerarchica del modello di asset	Ogni regione supportata: 30	Sì	La profondità massima dell'albero della gerarchia del modello di risorse.
Numero di origini OPC-UA per gateway	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di origini OPC-UA per gateway.
Numero di modelli di asset per regione per account AWS	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di modelli di asset per regione per AWS account.
Numero dei modelli di asset per struttura gerarchica	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo dei modelli di risorse per struttura gerarchica.
Numero di asset per modello di asset	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di risorse per modello di risorsa.
Numero di asset figlio per asset padre	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero di risorse figlio per risorsa padre.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di modelli composti per modello di asset	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di modelli composti consentiti su un singolo modello di asset.
Numero di pannelli di controllo per progetto	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di pannelli di controllo per progetto.
Numero di punti dati al secondo per qualità dei dati per proprietà di risorsa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di punti dati con lo stesso timestamp in secondi per qualità dei dati per ogni proprietà di risorsa. Puoi memorizzare questo numero di punti dati di buona qualità, qualità incerta e cattiva qualità per un dato secondo per ogni proprietà di risorsa.
Numero di giorni tra il timestamp del passato e quello odierno	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di giorni tra il timestamp dei dati per l'importazione in blocco e la data odierna.
Numero di funzioni per espressione formula di proprietà	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di funzioni che possono essere utilizzate in un'espressione di formula di proprietà.
Numero di gateway per regione per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di gateway per regione per account. AWS

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di definizioni della gerarchia per modello di asset	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di definizioni della gerarchia per modello di risorse.
Numero di parametri per visualizzazione del pannello di controllo	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di parametri per visualizzazione del pannello di controllo.
Numero di modelli di risorse padre per modello di risorse figlio	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di modelli di risorse padre per modello di risorse figlio.
Numero di portali per regione per account AWS	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di portali per regione per account. AWS
Numero di progetti per portale	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di progetti per portale.
Numero di proprietà alla radice di ogni modello di asset di tipo ASSET_MODEL	Ogni regione supportata: 500	Sì	Questo numero massimo di assetModelProperti es per ogni modello di asset. Questo conteggio non include composite ModelProperties. Questo limite si applica anche a qualsiasi risorsa unica creata a partire da questo modello di asset.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di proprietà per modello di asset	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di proprietà di un modello di asset di tipo ASSET_MODEL o COMPONENT_MODEL. Questo numero viene determinato combinando le proprietà del modello di asset principale e di tutti i modelli compositi in linea o basati su componenti inclusi. Questo limite si applica anche a qualsiasi risorsa unica creata da questo modello di asset.
Numero di proprietà per modello composito	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di proprietà consentite per i modelli compositi. Inoltre, il numero massimo di proprietà consentite per un modello di asset di tipo COMPONENT_MODEL.
Numero di proprietà che dipendono da una singola proprietà	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di proprietà che dipendono direttamente o indirettamente da una singola proprietà, come definito in tutte le espressioni della formula.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di proprietà che dipendono direttamente da una singola proprietà	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di proprietà che dipendono direttamente da una singola proprietà, come definito in tutte le espressioni della formula.
Numero di variabili della proprietà per espressione formula di proprietà	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di variabili di proprietà che possono essere utilizzate in un'espressione di formula di proprietà.
Numero di risultati per richiesta <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code>	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di risultati da restituire per richiesta impaginata. <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code>
Numero di asset principali per progetto	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di risorse root associate per progetto.
Numero di modelli di asset unici che utilizzano lo stesso modello di componenti	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di modelli di asset unici che dispongono di almeno un modello composito basato su componenti che fa riferimento direttamente a uno specifico modello di asset di tipo <code>COMPONENT_MODEL</code> .

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di misurazioni uniche per gruppo di file di parquet	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di misurazioni uniche in un gruppo di file di parquet.
Numero di visualizzazioni per pannello di controllo	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di visualizzazioni per pannello di controllo.
Percentuale di BatchPutAssetPropertyValue entrate acquisite per patrimonio immobiliare	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di BatchPutAssetPropertyValue voci inserite al secondo per proprietà dell'asset, per regione e account. AWS
Frequenza di GetAssetPropertyAggregates richieste e richieste di BatchGetAssetPropertyAggregates immissione per proprietà patrimoniale	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di GetAssetPropertyAggregates richieste e BatchGetAssetPropertyAggregates immissioni totali per ogni proprietà dell'asset al secondo per regione per AWS account.
Frequenza delle GetAssetPropertyValue richieste e delle interrogazioni di BatchGetAssetPropertyValue immissioni e per proprietà dell'asset	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetAssetPropertyValue richieste e BatchGetAssetPropertyValue immissioni totali per ogni proprietà dell'asset al secondo per regione per AWS account.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle GetAssetPropertyValueHistory richieste e delle interrogazioni di BatchGetAssetPropertyValueHistory immissione per proprietà dell'asset	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di GetAssetPropertyValueHistory richieste e BatchGetAssetPropertyValueHistory immissioni totali per ogni proprietà dell'asset al secondo per regione per AWS account.
Frequenza delle GetInterpolatedAssetPropertyValues richieste	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di GetInterpolatedAssetPropertyValues richieste al secondo che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Percentuale di punti dati ingeriti	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di punti dati timestamp-quality-value (TQV) acquisiti al secondo per regione per account. AWS

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza di punti dati recuperati da <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> e <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code>	Ogni regione supportata: 100	Sì	La velocità massima in byte (MB/secondo) dei punti dati recuperati al secondo per regione per account tra e. AWS <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> e <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code> . Il payload di risposta valutato per questa quota utilizza i campi <code>Timestamp-Quality-Value (TQV)</code> per ogni datapoint e arrotonda la dimensione in byte per ogni richiesta API al successivo incremento di 4 KB.
Tariffa di richiesta per <code>AssociateAssets</code>	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account <code>AssociateAssets</code> .
Richiedi una tariffa per <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code>	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code> .

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richiedi una tariffa per BatchGetAssetPropertyAggregates	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchGetAssetPropertyAggregates.
Richiedi una tariffa per BatchGetAssetPropertyValue	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchGetAssetPropertyValue.
Richiedi una tariffa per BatchGetAssetPropertyValueHistory	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Richiedi una tariffa per BatchPutAssetPropertyValue	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account BatchPutAssetPropertyValue.
Richiedi una tariffa per CreateAsset	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account CreateAsset.
Richiedi una tariffa per CreateAssetModel	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account CreateAssetModel.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per CreateAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account CreateAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DeleteAsset	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteAsset.
Richiedi una tariffa per DeleteAssetModel	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteAssetModel.
Richiedi una tariffa per DeleteAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DeleteTimeSeries	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DeleteTimeSeries.
Richiedi una tariffa per DescribeAction	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAction.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richiedi una tariffa per DescribeAsset	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAsset.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetCompositeModel	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetModel	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetModel.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per DescribeAssetProperty	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeAssetProperty.
Richiedi una tariffa per DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeDefaultEncryptionConfiguration.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per DescribeLoggingOptions	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeLoggingOptions.
Richiedi una tariffa per DescribeStorageConfiguration	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeStorageConfiguration.
Richiedi una tariffa per DescribeTimeSeries	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DescribeTimeSeries.
Richiedi una tariffa per DisassociateAssets	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DisassociateAssets.
Richiedi una tariffa per DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Richiedi una tariffa per ExecuteAction	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ExecuteAction.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Richiedi una tariffa per GetAssetPropertyAggregates	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account GetAssetPropertyAggregates.
Richiedi una tariffa per GetAssetPropertyValue	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account GetAssetPropertyValue.
Richiedi una tariffa per GetAssetPropertyValueHistory	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account GetAssetPropertyValueHistory.
Richiedi una tariffa per ListActions	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListActions.
Richiedi una tariffa per ListAssetModelCompositeModels	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssetModelCompositeModels.
Richiedi una tariffa per ListAssetModels	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssetModels.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richiedi una tariffa per ListAsset Relationships	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssetRelationships.
Richiedi una tariffa per ListAssets	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssets.
Richiedi una tariffa per ListAssociatedAssets	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListAssociatedAssets.
Richiedi una tariffa per ListCompositionRelationships	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListCompositionRelationships.
Richiedi una tariffa per ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListTagsForResource.
Richiedi una tariffa per ListTimeSeries	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account ListTimeSeries.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per PutDefaultEncryptionConfiguration	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account PutDefaultEncryptionConfiguration.
Richiedi una tariffa per PutLoggingOptions	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account PutLoggingOptions.
Richiedi una tariffa per PutStorageConfiguration	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account PutStorageConfiguration.
Richiedi una tariffa per TagResource	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account TagResource.
Richiedi una tariffa per UntagResource	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UntagResource.
Richiedi una tariffa per UpdateAsset	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAsset.
Richiedi una tariffa per UpdateAssetModel	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAssetModel.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Richiedi una tariffa per UpdateAssetModelCompositeModel	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAssetModelCompositeModel.
Richiedi una tariffa per UpdateAssetProperty	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per regione per AWS account UpdateAssetProperty.
Dimensione del file CSV per Adaptive Ingestion	Ogni regione supportata: 256 Megabit	No	La dimensione massima del file CSV per Adaptive Ingestion.
Dimensione del file parquet non compresso	Ogni regione supportata: 256 Megabit	No	La dimensione massima del file parquet non compresso.
Dimensione del gruppo di file di parquet non compresso	Ogni regione supportata: 64 Megabit	No	La dimensione massima del gruppo di file in parquet non compresso.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS IoT SiteWise](#) nella Guida per l'utente di AWS IoT SiteWise .

Endpoint e quote di AWS IoT TwinMaker

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Per connetterti a livello di codice AWS IoT TwinMaker, usa un endpoint. Se utilizzi un client HTTP, devi inserire come prefisso le API del piano di controllo e del piano dati come segue. Tuttavia, non è necessario aggiungere un prefisso all'AWS SDK e ai AWS Command Line Interface comandi perché aggiungono automaticamente il prefisso necessario.

- Utilizzate il `api` prefisso per le API del piano di controllo. Ad esempio, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Usa il `data` prefisso per le API del piano dati. Ad esempio, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoints and quotas](#) nella Guida per l'utente. AWS IoT TwinMaker

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<code>iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	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

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Tipo di componente, composizione, profondità dell'albero	Ogni regione supportata: 5	Sì	La profondità massima di un albero di composizione del tipo di componente.
Tipo di componente, composizione, dimensione dell'albero	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di tipi di componenti in un albero di composizione dei tipi di componente.
Tipi di componenti per workspace	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di tipi di componenti univoci per workspace.
Componenti per entità	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di componenti che possono essere definiti su un'entità.
Profondità della gerarchia dei tipi di componenti	Ogni regione supportata: 10	Sì	La profondità massima dell'albero gerarchico del tipo di componente.
Profondità della gerarchia di entità	Ogni regione supportata: 30	Sì	La profondità massima dell'albero gerarchico dell'entità.
Entità per workspace	Ogni regione supportata: 50.000	Sì	Il numero massimo di entità consentite per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di processi di trasferimento di metadati in coda	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di processi di trasferimento di metadati PENDENTI.
Tipi di componenti padre per tipo di componente figlio	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tipi di componenti principali a ereditarietà multipla o di relazioni «ExtendsFrom» che un tipo di component e può avere.
Proprietà per tipo di componente o componente	Ogni regione supportata: 800	Sì	Il numero massimo di proprietà che possono essere definite su un tipo di componente o aggiunte a una determinata istanza del componente.
Scene per workspace	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di scene all'interno di un workspace.
Dimensione del file di importazione del processo di trasferimento dei metadati	Ogni regione supportata: 100	Sì	La dimensione massima del file importato (in MB).
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che possono essere posizionati su qualsiasi risorsa con un ARN (come area di lavoro, entità, tipo di component e, ecc.).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Workspace in questo account nella regione corrente	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di workspace in questo account nella regione corrente.

Limiti di limitazione dell'API AWS IoT TwinMaker

Questo argomento descrive il numero massimo di transazioni al secondo (TPS) che è possibile effettuare per le operazioni API AWS IoT TwinMaker per account AWS.

- Tasso di richieste per il limite delle operazioni API Model e Scene: 10 TPS per account AWS.
- Tasso di richieste per il limite delle operazioni API di lettura e scrittura dei dati: 100 TPS per account AWS.

Note

I limiti TPS si applicano a tutte le regioni e non sono modificabili.

Endpoint e quote di Amazon Interactive Video Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon IVS utilizza un'API per configurare e configurare applicazioni di streaming IVS a bassa latenza e in tempo reale. Amazon IVS Chat utilizza l'API principale di chat per la configurazione e la gestione delle chat room e l'API Chat Messaging per l'invio e la ricezione di messaggi di chat.

Endpoint di streaming IVS a bassa latenza

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di streaming IVS in tempo reale

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint IVS Chat

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di messaggistica IVS Chat

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	edge.ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta le quote dei [servizi di streaming a bassa latenza nella Guida](#) per l'utente di streaming a bassa latenza di Amazon IVS e le quote dei servizi di streaming [in tempo reale nella Guida per l'utente di Amazon IVS Real-Time Streaming](#).

In caso di discrepanza, considera le Guide per l'utente come definitive.

Quote di streaming IVS a bassa latenza

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Canali	5.000	Sì	Il numero massimo di canali, per Regione AWS.
Flussi simultanei	100	Sì	Il numero massimo di canali che possono essere trasmessi contemporaneamente, per Regione AWS. Se si supera questa soglia, il flusso viene rifiutato.
Viste simultanee	15.000	Sì	Il numero massimo di viste consentite per la riproduzione di un canale live simultaneamente, su tutti i canali in una Regione AWS. Una vista è una sessione di visualizzazione univoca che scarica o riproduce attivamente un video.
Bitrate di acquisizione (se il canale type è BASIC)	1,5 Mbps o 3,5 Mbps	No	<p>Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se la qualità video in ingresso è pari o inferiore a 480p, la quota predefinita è 1,5 Mbps. • Se la qualità video in ingresso è superiore a 480p ma inferiore a 1080p, la quota predefinita è 3,5 Mbps. <p>Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Consulta la Documentazione di riferimento delle API di streaming a bassa latenza di Amazon IVS per informazioni dettagliate sul canale type.</p>

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Bitrate di acquisizione (se il canale type è STANDARD)	8,5 Mbps	No	Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è STANDARD (impostazione predefinita). Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto o immediatamente. Consulta la Documentazione di riferimento delle API di streaming a bassa latenza di Amazon IVS per informazioni dettagliate sul canale type.
Bitrate di acquisizione (se il canale type è ADVANCED_HD)	8,5 Mbps	No	Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è ADVANCED_HD . Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Consulta la Documentazione di riferimento delle API di streaming a bassa latenza di Amazon IVS per informazioni dettagliate sul canale type.
Bitrate di acquisizione (se il canale type è ADVANCED_SD)	8,5 Mbps	No	Il numero massimo di bit al secondo che possono essere trasmessi in streaming a un canale il cui type è ADVANCED_SD . Attenzione: se si supera questa soglia, il flusso probabilmente verrà interrotto immediatamente. Consulta la Documentazione di riferimento delle API di streaming a bassa latenza di Amazon IVS per informazioni dettagliate sul canale type.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Risoluzione dell'acquisizione	1080p (2,1 M di pixel totali, 1920 pixel/edge)	No	La risoluzione massima in pixel che può essere trasmessa in streaming su un canale il cui (indipendentemente dal suo type). Esistono due soglie rilevanti: pixel totali e pixel per edge. Attenzione: se si supera una di queste soglie, il flusso probabilmente verrà interrotto o immediatamente. Consulta la Documentazione di riferimento delle API di streaming a bassa latenza di Amazon IVS per informazioni dettagliate sul canale type.
Payload dei metadati	1 KB	No	La dimensione massima di un payload di richiesta PutMetadata (API Amazon IVS).
Coppie di chiavi di autorizzazione di riproduzione	3	No	Il numero massimo di coppie di chiavi di autorizzazione di riproduzione, per Regione AWS.
Politiche di restrizione della riproduzione	3	No	Numero massimo di politiche di restrizione della riproduzione, per regione AWS.
Paesi in cui vige la politica di restrizione della riproduzione	200	No	Dimensione massima dell'allowedCountries elenco in una politica di restrizione della riproduzione, ovvero il numero massimo di paesi per politica.
Origini della politica di restrizione della riproduzione	5	No	Dimensione massima dell'allowedOrigins elenco in un criterio di restrizione della riproduzione, ovvero il numero massimo di origini per policy.
Lunghezza di origine della politica di restrizione della riproduzione	256	No	Dimensione massima (in caratteri) di una voce nell'allowedOrigins elenco in un criterio di restrizione della riproduzione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Dimensione del token di riproduzione	2 KB	No	La dimensione massima dell'intero token JWT (JSON Web Token) utilizzato per avviare la riproduzione.
PutMetadata tariffa per canale	5	No	Numero massimo di transazioni PutMetadata al secondo per canale.
Configurazioni di registrazione	20	Sì	Il numero massimo di configurazioni di registrazione, per Regione AWS.
Chiave di streaming	1	No	Il numero massimo di chiavi di streaming per canale.

quote di streaming IVS in tempo reale

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
EncoderConfigurations	20	Sì	Numero massimo di EncoderConfiguration oggetti per account.
Destinazioni di composizione	2	No	Numero massimo di oggetti di destinazione in un oggetto Composition.
Composizione: durata massima	24	No	Tempo massimo di esistenza di una composizione, in ore.
Composizioni	5	Sì	Numero massimo di oggetti Composition simultanei per account.
Durata della pubblicazione o della sottoscrizione del partecipante	24	No	Periodo di tempo massimo in cui un partecipante può pubblicare o rimanere abbonato a uno stage, in ore.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Risoluzione di pubblicazione dei partecipanti	720p	No	Risoluzione massima del video pubblicato dai partecipanti.
Bitrate di download dei partecipanti	8,5 Mbps	No	Bitrate massimo di download aggregato per tutti gli abbonamenti di un partecipante.
Partecipanti alla fase (editori)	12	No	Numero massimo di partecipanti che possono pubblicare in una fase contemporaneamente.
Partecipanti alla fase (abbonati)	10.000	Sì	Numero massimo di partecipanti che possono abbonarsi a una fase contemporaneamente.
Stage	100	Sì	Numero massimo di fasi, per. Regione AWS
StorageConfigurations	5	Sì	Numero massimo di StorageConfiguration oggetti per account.

Quote di IVS Chat

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Connessioni di chat simultanee	50.000	Sì	Il numero massimo di connessioni di chat simultanee per account, in tutte le stanze di una Regione AWS.
Configurazioni di registrazione	10	Sì	Il numero massimo di configurazioni di registrazione personalizzate che possono essere create per account nella Regione AWS corrente.
Periodo di timeout del gestore di revisione dei messaggi	200	No	Il periodo di timeout in millisecondi per tutti i gestori di revisione dei messaggi nella Regione AWS corrente. Se questo periodo viene superato, il messaggio viene consentit

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
			o o negato a seconda del valore del campo <code>fallbackResult</code> configurato per il gestore di revisione dei messaggi.
Frequenza delle <code>DeleteMessage</code> richieste in tutte le stanze	100	Sì	Il numero massimo di richieste <code>DeleteMessage</code> che possono essere effettuate al secondo in tutte le stanze. Le richieste possono provenire dall'API di chat di Amazon IVS o dall'API di messaggistica chat di Amazon IVS (<code>WebSocket</code>).
Frequenza delle <code>DisconnectUser</code> richieste in tutte le tue stanze	100	Sì	Il numero massimo di richieste <code>DisconnectUser</code> che possono essere effettuate al secondo in tutte le stanze. Le richieste possono provenire dall'API di chat di Amazon IVS o dall'API di messaggistica chat di Amazon IVS (<code>WebSocket</code>).
Frequenza delle richieste di messaggistica per connessione	10	No	Il numero massimo di richieste di messaggistica al secondo che possono essere effettuate da una connessione chat.
Frequenza delle <code>SendMessage</code> richieste in tutte le tue stanze	1.000	Sì	Il numero massimo di richieste <code>SendMessage</code> che possono essere effettuate al secondo in tutte le stanze. Queste richieste provengono dall'API Amazon IVS Chat Messaging (<code>WebSocket</code>).

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Tasso di SendMessage richieste per camera	100	No	Il numero massimo di richieste SendMessage che possono essere effettuate al secondo per una qualsiasi stanza. Questo valore è configurabile con il campo <code>maximumMessageRatePerSecond</code> delle opzioni Create Room (Crea stanza) e Update Room (Aggiorna stanza). Queste richieste provengono dall'API Amazon IVS Chat Messaging (WebSocket).
Stanze	50.000	Sì	Il numero massimo di chat room per account, per Regione AWS.

Endpoint e quote di Amazon Kendra

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Kendra

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Classificazione intelligente di Amazon Kendra

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Quote del servizio

Amazon Kendra

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Caratteri nel testo della query	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di caratteri nel testo della query.
Risultati compressi da espandere	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di elementi di risultato compressi da espandere
Origini dati (Developer Edition)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di origini dei dati per indice della developer edition.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Origini dati (Enterprise Edition)	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di origini dei dati per indice della enterprise edition.
Indici della Developer Edition	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di indici per la developer edition che possono essere creati per account.
Indici della Enterprise Edition	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di indici per la developer edition che possono essere creati per account.
Risultati estesi per elemento di risultato compreso	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di risultati espansi per elemento
Dimensione del testo estratto	Ogni regione supportata: 5 MB	No	La dimensione massima del testo estratto, in MB, da un file che può essere acquisito.
Domande frequenti	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di domande frequenti che possono essere create per indice.
Documenti in evidenza per set di risultati in evidenza	Ogni regione supportata: 4	Sì	Il numero massimo di documenti in evidenza per set di risultati in evidenza.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Set di risultati in evidenza per indice	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di set di risultati in evidenza per indice.
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 50 MB	Sì	La dimensione massima del file, in MB, che può essere acquisito.
Dimensione dell'elenco delle stringhe degli attributi di importazione dati	Ogni regione supportata: 10	Sì	La dimensione massima dell'elenco di stringhe per attributo di acquisizione.
Elementi in un elenco a blocchi di suggerimenti di query	Ogni regione supportata: 20.000	Sì	Il numero massimo di elementi in un elenco di blocchi di suggerimenti query.
Dimensioni elenco di gruppi di utenti per attributi query	Ogni regione supportata: 10	Sì	La dimensione massima dell'elenco dei gruppi di utenti per attributo di query.
Unità di capacità di query	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di query per indice.
Dimensioni file di elenco di blocchi di suggerimenti query	Ogni regione supportata: 2 MB	Sì	La dimensione massima del file dell'elenco di blocchi di suggerimenti query in MB.
Elenchi di blocchi di suggerimenti query	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di elenchi di blocchi di suggerimenti query per indice.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
I suggerimenti di query (numero massimo di attributi di risposta aggiuntivi) nell'API	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di campi/attributi aggiuntivi da includere nella risposta ai suggerimenti di query per chiamata API. <code>GetQuerySuggestions</code>
Numero massimo di suggerimenti di query (attributi suggeribili) nell'API	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di campi/attributi per i suggerimenti di query per chiamata API <code>GetQuerySuggestions</code>
Suggerimenti di query restituiti nell'API	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di suggerimenti di query restituiti in una <code>GetQuerySuggestions</code> chiamata API.
Ordina le configurazioni	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di configurazioni di ordinamento
Suggerimenti di query per la correzione ortografica	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di suggerimenti di query con correzione ortografica da restituire in una chiamata API <code>Query</code> .
Unità di capacità di archiviazione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di archiviazione per indice.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Regole dei sinonimi per thesaurus	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di regole di sinonimi per thesaurus.
Sinonimi per termine	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di sinonimi per termine in tutti i thesauri di un indice.
Thesauri	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di thesauri per indice.
Dimensione del file Thesaurus	Ogni regione supportata: 5 MB	Sì	La dimensione massima del file thesaurus in MB.

Classificazione intelligente di Amazon Kendra

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di documenti per gruppo per richiesta di assegnazione di un nuovo punteggio	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di documenti per gruppo per richiesta Rescore.
Unità di capacità massima per assegnazione di un nuovo punteggio per piano di esecuzione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di unità di capacità di rescore per piano di esecuzione.
Numero massimo di token per corpo del documento	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di token nel corpo di un singolo documento.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di token per titolo del documento	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di token nel titolo di un singolo documento.
Numero massimo di documenti univoci per richiesta di assegnazione di un nuovo punteggio	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di documenti unici (o gruppi unici) per richiesta Rescore.
Unità di capacità massima per assegnazione di un nuovo punteggio per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di piani di esecuzione di rescore per account.

Endpoint e quote di Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
		cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
			TLS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS TLS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Canada (Centrale)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Londra)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Parigi)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Gli endpoint FIPS sono disponibili nelle seguenti regioni AWS:

Nome della regione	Regione	Endpoint FIPS	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Quota di velocità effettiva di lettura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di lettura di aggregazione (RCU) allocate per account per regione; applicabile solo per le tabelle in modalità di capacità di lettura/scrittura assegnata. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quota di velocità effettiva di scrittura a livello di account (modalità di provisioning)	Ogni regione supportata: 80.000	Sì	Il numero massimo di unità di capacità di scrittura di aggregazione (WCU) allocate per account per regione; applicabile solo per le tabelle in modalità di capacità di lettura/scrittura assegnata. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Operazioni DDL simultanee	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di operazioni DDL simultanee e consentite per regione.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Keyspaces per regione	Ogni regione supportata: 256	Sì	Il numero massimo di keyspace che puoi creare per regione.
Dimensione massima dello schema	Ogni regione supportata: 358.400 byte	No	La dimensione massima per uno schema di tabella. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quantità massima di dati ripristinati utilizzando Point-in-time Recovery (PITR)	Ogni regione supportata: 5 TB	Sì	La dimensione massima dei dati che possono essere ripristinati tramite PITR entro 24 ore.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Dimensione massima della chiave di clustering	Ogni regione supportata: 850 byte	No	La dimensione massima combinata di tutte le colonne di clustering. Un massimo di 4 byte di spazio di archiviazione aggiuntivo vengono aggiunti alla dimensione non elaborata di ogni colonna di clustering per i metadati. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Numero massimo di ripristini simultanei di tabelle utilizzando Point-in-time Recovery (PITR)	Ogni regione supportata: 4	<u>Si</u>	Il numero massimo di ripristini di tabella simultanei tramite PITR per sottoscrittore è 4

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione massima della chiave di partizione	Ogni regione supportata: 2.048 byte	No	La dimensione massima della chiave di partizione composta. Un massimo di 3 byte di spazio di archiviazione aggiuntivo vengono aggiunti alla dimensione non elaborata di ogni colonna inclusa nella chiave di partizionamento per i metadati. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Dimensione massima della riga	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di una riga, esclusi i dati statici delle colonne. Per maggiori dettagli, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Numero massimo di dati statici per partizione logica	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di aggregazione di dati statici in una partizione e logica. Per maggiori dettagli, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di sottoquery per istruzione IN SELECT	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di sottoquery che è possibile utilizzare per la parola chiave IN in un'istruzione SELECT.
Quota di velocità effettiva di lettura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	La velocità di trasmissione effettiva di lettura massima (RCU e RRU al secondo) che può essere allocata a una tabella nella regione. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quota di velocità effettiva di scrittura a livello di tabella	Ogni regione supportata: 40.000	Sì	La velocità di trasmissione effettiva di scrittura massima (WCU e WRU al secondo) che può essere allocata a una tabella nella regione. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tabelle per regione	Ogni regione supportata: 256	Sì	Il numero massimo di tabelle che puoi creare per regione su tutti i keyspaces.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote per Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra).

AWS Key Management Service endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Alias per CMK	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di alias creati dal cliente per CMK consentito in ciascuna AWS regione di questo account. AWS Gli alias AWS creati nel tuo account con il prefisso aws/ non rientrano in questa quota. Un alias è

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			<p>un nome descrittivo per una chiave master del cliente (CMK). Ogni alias è associato a una CMK, ma una CMK può avere più alias.</p>
CancelKeyDeletion tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	<p>Numero massimo CancelKeyDeletion di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.</p>
ConnectCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	<p>Numero massimo ConnectCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.</p>
CreateAlias tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	<p>Numero massimo CreateAlias di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.</p>

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
CreateCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo CreateCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateGrant tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Numero massimo CreateGrant di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
CreateKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo CreateKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di richiesta delle operazioni crittografiche (ECC e SM2)	Ogni regione supportata: 300 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste di firma e verifica con chiavi KMS ECC e richieste di decrittografia, crittografia, firma e verifica con chiavi KMS SM2 (solo per le regioni cinesi) al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
Frequenza della richiesta di operazioni crittografiche (RSA)	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste di operazioni di crittografia con CMK RSA al secondo. Questa quota condivisa si applica alle richieste Encrypt, Decrypt, Sign e Verify che utilizzano RSA ReEncrypt CMK. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza della richiesta di operazioni crittografiche (simmetriche)	us-east-1: 50.000 al secondo us-east-2: 10.000 al secondo us-east-2: 50.000 al secondo ap-northeast-1: 10.000 al secondo ap-southeast-1: 10.000 al secondo ap-southeast-2: 10.000 al secondo eu-central-1: 10.000 al secondo eu-west-1: 50.000 al secondo eu-west-2: 10.000 al secondo Ogni altra regione supportata: 5.500 al secondo	Sì	Numero massimo di operazioni di crittografia con CMK simmetrica al secondo. Questa quota condivisa si applica a Decrypt, Encrypt,,,,, e alle richieste. GenerateDataKey GenerateDataKeyWithoutPlaintext GenerateMac GenerateRandom ReEncrypt VerifyMac Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Archivi di chiavi personalizzati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di archivi di chiavi personalizzati consentiti in ciascuna AWS regione di questo account. AWS Questa quota si applica al numero totale di archivi di chiavi personalizzati, inclusi gli archivi di chiavi AWS CloudHSM e gli archivi di chiavi esterni, indipendentemente dallo stato della connessione.
Customer Master Key (CMK)	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di CMK gestite dal cliente consentito in ciascuna AWS regione di questo account. AWS Questa quota non si applica alle CMK AWS gestite.
DeleteAlias tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Numero massimo DeleteAlias di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
DeleteCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo DeleteCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DeleteImportedKeyMaterial tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo DeleteImportedKeyMaterial di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DescribeCustomKeyStores tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo DescribeCustomKeyStores di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DescribeKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	Sì	Numero massimo DescribeKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DisableKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo DisableKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DisableKeyRotation tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo DisableKeyRotation di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
DisconnectCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo DisconnectCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
EnableKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo EnableKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
EnableKeyRotation tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Numero massimo EnableKeyRotation di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondi per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P256. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati GenerateDataKeyPair ECC_NIST_P256 e alle GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext relative richieste. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P384. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P384 GenerateDataKeyPair e alle relative richieste GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext . Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P521. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P521 GenerateDataKeyPair e alle relative richieste GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext . Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati ECC_NIST_P256K1. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati ECC_SECG_P256K1 e alle relative richieste. GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati RSA_2048. Questa quota condivisa si applica alle GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext richieste GenerateDataKeyPair e alle coppie di chiavi di dati RSA_2048. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 0,5 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati RSA_3072. Questa quota condivisa si applica alle coppie di chiavi di dati GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_3072 e alle relative richieste. Per impostazione predefinita, KMS consente una richiesta in ogni intervallo di 2 secondi. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 0,1 al secondo	Sì	Numero massimo di richieste al secondo per generare coppie di chiavi di dati RSA_4096. Questa quota condivisa si applica alle GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext richieste GenerateDataKeyPair e alle coppie di chiavi di dati RSA_4096. Per impostazione predefinita, KMS consente una richiesta in ogni intervallo di 10 secondi. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà questo tipo di richiesta per il resto dell'intervallo.
GetKeyPolicy tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	Sì	Numero massimo GetKeyPolicy di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
GetKeyRotationStatus tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	Sì	Numero massimo GetKeyRotationStatus di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
GetParametersForImport tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 0,25 al secondo	Sì	Numero massimo GetParametersForImport di richieste al secondo. KMS consente una GetParametersForImport richiesta in ogni intervallo di 4 secondi. Rifiuta qualsiasi richiesta aggiuntiva per questa operazione durante l'intervallo.
GetPublicKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	Sì	Numero massimo GetPublicKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Concessioni per CMK	Ogni regione supportata: 50.000	Sì	Il numero massimo di concessioni consentite e per ogni CMK gestita dal cliente. Questa quota include le sovvenzioni create dai AWS servizi, ma non si applica alle CMK AWS gestite.
ImportKeyMaterial tariffa di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo ImportKeyMaterial di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
Dimensione del documento di policy delle chiavi	Ogni regione supportata: 32.768 byte	No	Il numero massimo di byte in ogni documento di policy della chiave. Se il documento della policy di chiavi supera questa lunghezza, le operazioni che utilizzano il documento per impostare o modificare la policy delle chiavi non andranno a buon fine.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListAliases tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Numero massimo ListAliases di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListGrants tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo ListGrants di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListKeyPolicies tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo ListKeyPolicies di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListKeyRotations tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo ListKeyRotations di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
ListKeys tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Numero massimo ListKeys di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListResourceTags tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 2.000 al secondo	Sì	Numero massimo ListResourceTags di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
ListRetirableGrants tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo ListRetirableGrants di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
PutKeyPolicy tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Numero massimo PutKeyPolicy di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ReplicateKey tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo ReplicateKey di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
RetireGrant tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 30 al secondo	Sì	Numero massimo RetireGrant di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
RevokeGrant tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 30 al secondo	Sì	Numero massimo RevokeGrant di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
RotateKeyOnDemand tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Numero massimo RotateKeyOnDemand di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ScheduleKeyDeletion tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 15 al secondo	Sì	Numero massimo ScheduleKeyDeletion di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
TagResource tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Numero massimo TagResource di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UntagResource tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo UntagResource di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateAlias tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo UpdateAlias di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateCustomKeyStore tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo UpdateCustomKeyStore di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdateKeyDescription tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo UpdateKeyDescription di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
UpdatePrimaryRegion tasso di richiesta	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Numero massimo UpdatePrimaryRegion di richieste al secondo. Una volta raggiunta questa quota, KMS rifiuterà le richieste per questa operazione per il resto dell'intervallo.
rotazioni su richiesta per CMK	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di rotazioni su richiesta consentite per ogni chiave gestita dal cliente. Questa quota non si applica alle chiavi AWS gestite.

Amazon Managed Service per endpoint e quote Apache Flink

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Unità di elaborazione Kinesis (Kinesis Processing Unit, KPU) di Apache Flink	Ogni regione supportata: 64	Sì	Il numero massimo di Kinesis Processing Units (KPU) che l'applicazione Apache Flink può utilizzare.
Conteggio delle applicazioni	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di applicazioni per account per regione.
Parallelismo di input nei flussi di input per applicazioni SQL	Ogni regione supportata: 64	No	Il numero massimo di flussi di input nell'applicazione per le applicazioni SQL.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Unità di elaborazione Kinesis (Kinesis Processing Unit, KPU) di SQL	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di Kinesis Processing Units (KPU) che la tua applicazione SQL può utilizzare.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella Amazon Managed Service for Apache Flink for Apache Flink Developer Guide.

Endpoint e quote Amazon Data Firehose

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Flussi di consegna	us-east-1: 5.000 us-east-2:5.000	Sì	Il numero massimo di flussi di consegna che è possibile creare in questo

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
	us-west-2: 5.000 ap-northeast-1:5.000 ap-northeast-3:500 ap-southeast-3:100 eu-north-1:500 eu-south-1:500 eu-west-1: 5.000 eu-west-3:500 me-south-1:500 sa-east-1:500 Ciascuna delle altre regioni supportate: 2.000		account nella regione corrente.
Partizioni dinamiche	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di partizioni dinamiche per un flusso di consegna nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di CreateDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DeleteDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di ListDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTagsForDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di ListTagsForDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste Put	us-east-1: 2.000 us-west-2: 2.000 eu-west-1: 2.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	No	Il numero massimo di PutRecordBatch richieste combinate PutRecord e al secondo per un flusso di consegna nella regione corrente.
Frequenza delle StartDeliveryStreamEncryption richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di StartDeliveryStreamEncryption richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopDeliveryStreamEncryption richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di StopDeliveryStreamEncryption richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle TagDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di TagDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UntagDeliveryStream richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di UntagDeliveryStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateDestination richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di UpdateDestination richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza dei dati	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Ogni altra regione supportata: 1	No	La capacità massima in mebibyte al secondo per un flusso di consegna nella regione corrente.
Frequenza dei record	us-east-1: 500.000 us-west-2: 500.000 eu-west-1: 500.000 Ogni altra regione supportata: 100.000	No	La capacità massima in record al secondo per un flusso di consegna nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Data Firehose Quotas nella Amazon Data Firehose Developer Guide](#).

Endpoint e quote di Amazon Kinesis Data Streams

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Cape Town)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Shard per regione	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 200	<u>Si</u>	Il numero massimo di partizioni che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Kinesis Data Streams](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Kinesis Data Streams.

Endpoint e quote di Amazon Kinesis Video Streams

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ConnectAsMaster periodo di tolleranza del messaggio GO_AWAY	Ogni regione supportata: 60 secondi	No	La durata massima del periodo di tolleranza che segue il messaggio GO_AWAY ricevuto, dopo il quale la connessione principale viene terminata in questo account nella regione corrente.
ConnectAsMaster durata della connessione	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	La durata massima di una connessione principale per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsMaster connessioni per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni principali per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ConnectAsMaster timeout della connessione inattiva	Ogni regione supportata: 600 secondi	No	La durata massima di una connessione principale inattiva prima del timeout della connessione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsViewer periodo di tolleranza del messaggio GO_AWAY	Ogni regione supportata: 60 secondi	No	La durata massima del periodo di tolleranza che segue il messaggio GO_AWAY ricevuto, dopo il quale la connessione del visualizzatore viene terminata in questo account nella regione corrente.
ConnectAsViewer durata della connessione	Ogni regione supportata: 3.600 secondi	No	La durata massima di una connessione del visualizzatore per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
ConnectAsViewer connessioni per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di connessioni del visualizzatore per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ConnectAsViewer timeout della connessione inattiva	Ogni regione supportata: 600 secondi	No	La durata massima di una connessione del visualizzatore inattiva prima del timeout della connessione in questo account nella regione corrente.
GetClip dimensione del file	Ogni regione supportata: 100 MB	No	La dimensione massima di un file video in megabyte recuperata dall' GetClip API in questo AWS account e nella regione.
GetClip frammenti	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di frammenti che possono essere contenuti in un file video recuperato dall' GetClip API in questo AWS account e nella regione.
Frammenti GetDash ManifestPlaylist	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di frammenti per ManifestPlaylist richiesta GetDash per playlist in questo account nella regione corrente.
Frammenti GetHLS MediaPlaylist	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di frammenti per MediaPlaylist richiesta GetHls per playlist in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetMedia larghezza di banda	Ogni regione supportata: 200 Megabit al secondo	Sì	La larghezza di banda massima per GetMedia le richieste in megabit al secondo (Mbps) in questo account nella regione corrente.
GetMedia connessioni simultanee per stream	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di connessioni simultanee e che puoi effettuare GetMedia per stream in questo account nella regione corrente.
GetMediaForFragmentList larghezza di banda	Ogni regione supportata: 200 Megabit al secondo	Sì	La larghezza di banda massima per GetMediaForFragmentList le richieste in megabit al secondo (Mbps) in questo account nella regione corrente.
GetMediaForFragmentList connessioni per stream	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di connessioni simultanee e che puoi effettuare GetMediaForFragmentList per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetMediaForFragmentList frammenti	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di frammenti per GetMediaForFragmentList richiesta in questo account nella regione corrente.
Numero di canali di archiviazione multimediale	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di canali di archiviazione multimediale che possono essere configurati per questo account nella regione corrente.
Numero di canali di segnalazione	us-east-1:20.000 Stati Uniti ovest-2:20.000 Ogni altra regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di canali di segnalazione che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Numero di flussi video	Stati Uniti est-1:20.000 Stati Uniti ovest-2:20.000 Ogni altra regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di flussi video che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
PutMedia larghezza di banda	Ogni regione supportata: 100 Megabit al secondo	Sì	La larghezza di banda massima per PutMedia le richieste in megabit al secondo (Mbps) in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
PutMedia connessioni simultanee per stream	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni simultanee e che puoi effettuare PutMedia per stream in questo account nella regione corrente.
PutMedia durata del frammento	Ogni regione supportata: 10 secondi	Sì	La durata massima del frammento in secondi per PutMedia le richieste in questo account nella regione corrente.
PutMedia dimensione del frammento	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima del frammento in megabyte per PutMedia le richieste in questo account nella regione corrente.
PutMedia durata minima del frammento	Ogni regione supportata: 1 secondo	No	La durata minima del frammento in secondi per PutMedia le richieste in questo account nella regione corrente.
PutMedia tracce	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di tracce all'interno del file multimediale che viene caricato PutMedia in questo stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste ConnectAs Master API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di ConnectAsMaster richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste ConnectAs Viewer API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di richieste ConnectAs Viewer burst che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API CreateSignalingChannel	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste CreateStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteEdgeConfiguration API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteEdgeConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste DeleteEdgeConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteEdgeConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DeleteSignalingChannel API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste DeleteSignalingChannel API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteSignalingChannel richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste DeleteStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeEdgeConfiguration API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeEdgeConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste DescribeEdgeConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeEdgeConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeMappedResourceConfiguration API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMappedResourceConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste DescribeMappedResourceConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMappedResourceConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeMediaStorageConfiguration API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMediaStorageConfiguration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste DescribeMediaStorageConfiguration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeMediaStorageConfiguration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeSignalingChannel API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste DescribeSignalingChannel API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeSignalingChannel richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribeStream API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste DescribeStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di DescribeStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste ManifestPlaylist API GetDash per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ManifestPlaylist richieste GetDash che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste URLAPI GetDash StreamingSession per stream	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Streaming Session URL GetDash che puoi effettuare per stream al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API GetDataEndpoint	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di GetDataEndpoint richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetDataEndpoint API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetDataEndpoint richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste MasterPlaylist API GetHLS per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di MasterPlaylist richieste GetTLS che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste MediaPlaylist API GetHLS per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di MediaPlaylist richieste GetTLS che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste Streaming Session URLAPI GetHLS per stream	Ogni regione supportata: 25 al secondo	No	Il numero massimo di richieste Streaming Session URL GetTLS che puoi effettuare per stream al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste ServerConfig API GetICE per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ServerConfig richieste GetICE che è possibile effettuare al secondo per questo canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste API GetMP4 InitFragment per sessione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di InitFragment richieste GetMP4 che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste API GetMP4 MediaFragment per sessione	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di MediaFragment richieste GetMP4 che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetMedia API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetMedia richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste GetSignalingChannelEndpoint API	Ogni regione supportata: 300 al secondo	No	Il numero massimo di GetSignalingChannelEndpoint richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste GetSignalingChannelEndpoint API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetSignalingChannelEndpoint richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste GetTSFragmentAPI per sessione	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di richieste GetTSFragment che puoi effettuare al secondo per sessione in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListEdgeAgentConfigurations API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListEdgeAgentConfigurations richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListSignalingChannels API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListSignalingChannels richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListStreams API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListStreams richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste ListTagsForResource API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste ListTagsForStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste ListTagsForStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste PutMedia API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di PutMedia richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste SendAlexa OfferToMaster API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di SendAlexaOfferToMaster richieste che è possibile effettuare al secondo per questo canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste SendICECandidateAPI per connessione websocket	Ogni regione supportata: 20 al secondo	No	Il numero massimo di richieste SendICECandidate che puoi effettuare al secondo per websocket in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste SendSDPAnswerAPI per connessione websocket	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste SendICECandidate che puoi effettuare al secondo per websocket in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di richieste SendSDPOfferAPI per connessione websocket	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di richieste SendSDPOffer che puoi effettuare al secondo per websocket in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste StartEdgeConfigurationUpdate API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di StartEdgeConfigurationUpdate richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste StartEdgeConfigurationUpdate API per risorsa	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di StartEdgeConfigurationUpdate richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tasso di richieste TagResource API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste TagStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di TagStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste TagStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste UntagResource API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste UntagStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UntagStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UntagStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UntagStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateDataRetention API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateDataRetention richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UpdateDataRetention API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateDataRetention richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateMediaStorageConfiguration API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateMediaStorage Configuration richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Tasso di richieste UpdateMediaStorage Configuration API per risorsa	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateMediaStorage Configuration richieste che è possibile effettuare al secondo per risorsa in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateSignalingChannel API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateSignalingChannel richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UpdateSignalingChannel API per canale di segnalazione	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateSignalingChannel richieste che è possibile effettuare al secondo per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateStream API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStream richieste che puoi effettuare al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richieste UpdateStream API per stream	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di UpdateStream richieste che puoi effettuare al secondo per stream in questo account nella regione corrente.
Frequenza dei supporti di frammentazione archiviati per flusso	Ogni regione supportata: 500 al secondo	No	Il numero massimo di frammenti per cui puoi richiedere il supporto per flusso al secondo in questo account nella regione corrente.
Frequenza dei metadati di frammentazione archiviati per flusso	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	No	Il numero massimo di frammenti per cui puoi richiedere i metadati per flusso al secondo in questo account nella regione corrente.
Dimensioni payload del messaggio SendICECandidate	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) del payload di messaggi SendICECandidate.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni payload dei messaggi SendSDPAnswer	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) del payload di messaggi SendSDPAnswer.
Dimensione del payload dei messaggi SendSDPOffer	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima (in kilobyte) del payload di messaggi SendSDPOffer.
Larghezza di banda della sessione TURN	Ogni regione supportata: 5 Megabit al secondo	No	La larghezza di banda massima in megabit al secondo (Mbps) supportata per sessione TURN in questo account nella regione corrente.
Allocazioni simultanee di sessioni TURN per canale di segnalazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di sessioni TURN allocate simultaneamente per canale di segnalazione in questo account nella regione corrente.
Scadenza della sessione TURN	Ogni regione supportata: 300 secondi	No	La durata massima valida delle credenziali di sessione TURN in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Video Streams](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lunghezza di un percorso che può essere registrato	Ogni regione supportata: 700	Sì	La lunghezza massima di un percorso che può essere registrato per catalogo.
Numero di amministratori di data lake	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di amministratori di data lake per catalogo.
Numero di tag If per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di tag If per account

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di policy di tag If per principale per tipo di risorsa	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di policy di tag If per principale per tipo di risorsa
Numero di percorsi registrati	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di percorsi registrati per catalogo.
Numero di sottocartelle nel percorso Amazon S3	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di sottocartelle in un percorso Amazon S3 per catalogo.
Numero di valori di tag per tag If	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di valori di tag per tag If

AWS Lambda endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lambda.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lambda.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	lambda.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Quote del servizio

Important

AWS I nuovi account hanno una riduzione della concorrenza e delle quote di memoria. AWS aumenta automaticamente queste quote in base all'utilizzo. È possibile anche [richiedere un aumento delle quote](#).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Payload asincrono	Ogni regione supportata: 256 KB	No	La dimensione massima di una richiesta di invocazione asincrona in entrata.
Velocità di dimensionamento della simultaneità	Ogni regione supportata: 1.000	No	L'aumento massimo immediato della

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			contemporaneità delle funzioni che può verificarsi in risposta a un aumento del traffico o della durata dell'esecuzione. Ogni 10 secondi, ogni funzione Lambda richiamata in modo sincrono può aumentare di altre 1.000 esecuzioni simultanee fino a raggiungere il limite di concorrenza totale tra le funzioni in una regione.
Esecuzioni simultanee	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di eventi che le funzioni possono elaborare simultaneamente nella regione corrente.
Dimensioni del pacchetto di implementazione (editor della console)	Ogni regione supportata: 3 MB	No	La dimensione massima di un pacchetto di implementazione o di un archivio dei livelli quando lo si carica tramite l'editor della console. Carica file di dimensioni maggiori con Amazon S3.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensioni del pacchetto di implementazione (caricamento diretto)	Ogni regione supportata: 50 MB	No	La dimensione massima di un pacchetto di implementazione o un archivio di livelli quando viene caricato direttamente su Lambda. Carica file di dimensioni maggiori con Amazon S3.
Dimensioni del pacchetto di implementazione (decompresso)	Ogni regione supportata: 250 MB	No	La dimensione massima del contenuto di un pacchetto di implementazione o di un archivio dei livelli quando non è decompresso.
Interfacce di rete elastiche per VPC	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di interfacce di rete create da Lambda per un VPC con funzioni collegate. Lambda crea un'interfaccia di rete per ogni combinazione di sottorete e gruppo di sicurezza a cui si collegano le funzioni.
Dimensioni delle variabili di ambiente	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione massima combinata delle variabili d'ambiente configurate su una funzione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Descrittori di file	Ogni regione supportata: 1.024	No	Il numero massimo di descrittori di file che una funzione può avere aperti.
Storage di livelli e funzioni	Ogni regione supportata: 75 GB	Sì	La quantità di spazio di archiviazione disponibile per i pacchetti di implementazione e gli archivi dei livelli nella regione corrente.
Livelli della funzione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di livelli che puoi aggiungere alla funzione.
Policy basata sulle risorse della funzione	Ogni regione supportata: 20 KB	No	La dimensione massima combinata delle policy basate sulle risorse configurate su una funzione.
Timeout della funzione.	Ogni regione supportata: 900	No	Il timeout massimo che puoi configurare per una funzione.
Processi e thread	Ogni regione supportata: 1.024	No	Il numero massimo combinato di processi e thread che una funzione può avere aperti.
Frequenza delle richieste API GetFunction	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di richieste GetFunction API al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetPolicy API	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste GetPolicy API al secondo.
Frequenza delle richieste API del piano di controllo (escluse le chiamate e le GetFunction richieste) GetPolicy	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste API al secondo (escluse le chiamate e le richieste). GetFunction GetPolicy
Payload sincrono	Ogni regione supportata: 6 MB	No	La dimensione massima di una richiesta di invocazione sincrona in ingresso o di una risposta in uscita.
Archiviazione temporanea	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La quantità di spazio di archiviazione disponibile per una funzione nella directory /tmp.
Eventi di test (editor della console)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di eventi di test per una funzione tramite l'editor della console.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Quote Lambda](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Lambda .

AWS Launch Wizard endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni,

consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Applicazioni attive	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di applicazioni attive con stato IN_PROGRESS o COMPLETED in questo account nella regione corrente.
Lunghezza nome dell'applicazione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di caratteri nel nome di un'applicazione implementata da Launch Wizard.
Applicazioni	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di applicazioni in questo account nella regione corrente.
Implementazioni parallele	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di implementazioni di applicazioni IN_PROGRESS in parallelo in questo account nella regione corrente.

Endpoint e quote di Amazon Lex

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio V2

Endpoint di costruzione modelli

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di runtime

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del servizio V1

Endpoint di costruzione modelli

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di runtime

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Associazioni dei canali bot per alias bot (V2)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di associazioni di canali bot che puoi creare per alias bot in questo account nella regione corrente.
Bot per account (V2)	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di canali bot che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Caratteri per valore del tipo di slot personalizzato (V2)	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caratteri consentiti per valore del tipo di slot personalizzato in questo account nella regione corrente.
Caratteri per enunciato campione (V2)	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di caratteri che puoi avere per enunciato campione di intento o slot in questo account nella regione corrente.
Valori e sinonimi del tipo di slot personalizzati per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di valori e sinonimi di tipi di slot personalizzati che puoi avere per locale per bot in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tipi di slot personalizzati per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di tipi di slot personalizzati che puoi creare per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Esempio di enunciati per intento (V2)	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di enunciazioni di esempio che puoi creare per intento in questo account nella regione corrente.
Esempio di enunciati per slot (V2)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di enunciazioni di esempio che puoi creare per slot in questo account nella regione corrente.
Slot per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di slot che puoi creare per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Slot per intento (V2)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di slot che puoi creare per locale per intento in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero totale di caratteri in enunciati di esempio per impostazioni locali del bot (V2)	Ogni regione supportata: 200.000	No	Il numero massimo di caratteri che puoi avere tutti gli enunciati campione di intento o slot per locale per bot in questo account nella regione corrente.
Valori e sinonimi per tipo di slot personalizzato (V2)	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di valori e sinonimi che puoi avere per tipo di slot personalizzato in questo account nella regione corrente.
Versioni per bot (V2)	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni che puoi creare in questo account nella regione corrente.

AWS License Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Argomenti

- [Endpoint per lavorare con le licenze](#)

- [Endpoint per l'utilizzo di abbonamenti basati sugli utenti](#)
- [Endpoint per lavorare con gli abbonamenti Linux](#)

Endpoint per lavorare con le licenze

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint per l'utilizzo di abbonamenti basati sugli utenti

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint per lavorare con gli abbonamenti Linux

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Argomenti

- [Quote per lavorare con le licenze](#)
- [Quote per lavorare con le sottoscrizioni basate sugli utenti](#)

- [Quote per l'utilizzo degli abbonamenti Linux](#)

Quote per lavorare con le licenze

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Estensione del consumo delle licenze per token di consumo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero di ExtendLicenseConsumption chiamate orarie che è possibile effettuare per un token di consumo.
GetAccessTokens chiamate	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero totale di GetAccessToken chiamate che è possibile effettuare per una licenza all'ora.
Associazioni di configurazione delle licenze per risorsa	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero di configurazioni di licenza che possono essere associate a una risorsa.
Configurazioni di licenza	Ogni regione supportata: 25	Sì	Numero totale di configurazioni di licenza che possono essere create in un account.
Attività di conversione delle licenze per risorsa al giorno	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero di attività di conversione delle licenze che possono essere create per risorsa al giorno.
Numero massimo di attività di concessione alle organizzazioni simultanee	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attività di concessione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			simultanee per un'organizzazione.
Numero di generatori di report	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero totale di generatori di report che possono essere creati.
Numero di aggiornamenti della modalità di individuazione account al giorno	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di aggiornamenti della modalità di individuazione account al giorno per un account.
Numero di account per organizzazione per License Manager	Ogni regione supportata: 15.000	No	Il numero massimo di account all'interno dell'organizzazione che il License Manager può supportare.
Numero di concessioni per licenza	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero totale di concessioni attive per licenza.
Numero di licenze che è possibile creare	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero totale di licenze che possono essere create in un account.
Numero di licenze ricevute per prodotto	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero totale di licenze ricevute con lo stesso SKU prodotto.
Numero di token per account e licenza	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero totale di token per licenza che possono essere create in un account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di aggiornamenti per un generatore di report al giorno	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di aggiornamenti al giorno per un determinato generatore di report.
Numero totale di diritti contati per checkout	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero totale di diritti contati che possono essere specificati in una singola CheckoutLicense chiamata.
Numero totale di diritti contati per licenza	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero totale di concessioni conteggiate consentite per licenza.
Numero totale di diritti non contati per licenza	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero totale di concessioni non conteggiate consentite per licenza.

Quote per lavorare con le sottoscrizioni basate sugli utenti

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di istanze per utente	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di istanze che puoi associare in questo account nella regione corrente
Sottoscrizioni basate sull'utente per Office Professional Plus	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di sottoscrizioni basate sull'utente per Office

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			Professional Plus che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Sottoscrizioni basate sull'utente per Visual Studio Enterprise	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di sottoscrizioni basate sull'utente per Visual Studio Enterprise che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Sottoscrizioni basate sull'utente per Visual Studio Professional	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di abbonamenti basati sugli utenti per Visual Studio Professional che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Quote per l'utilizzo degli abbonamenti Linux

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di risorse scoperte	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero totale di risorse (istanze EC2) che possono essere scoperte e visualizzate.

Endpoint e quote di Amazon Lightsail

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Note

Lightsail for Research è disponibile nelle AWS stesse regioni del servizio Amazon Lightsail, ad eccezione della regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Lightsail for Research utilizza anche gli stessi endpoint di Lightsail.

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

AWS I nuovi account potrebbero iniziare con quote inferiori a quelle descritte qui.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Cookie consentiti per il comportamento della cache per una distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di cookie consentiti per comportamento della cache.
Intestazioni consentite per il comportamento della cache per una distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni consentite per comportamento della cache.
Stringhe di query consentite per il comportamento della cache per una distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di stringhe di query inserite nella whitelist per comportamento della cache.
Dischi di archiviazione a blocchi per istanza	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di dischi di archiviazione a blocchi che possono essere collegati per istanza.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Certificati del servizio container	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di certificati che possono essere collegati per servizio di container.
Domini personalizzati del servizio container	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di domini personalizzati per servizio di container.
Container di implementazione del servizio container	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di container per l'implementazione su un servizio container.
Versioni di implementazione del servizio container	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di versioni di implementazione per servizio di container.
Giorni di archiviazione dei log del servizio container	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di giorni per cui i log del servizio di container vengono archiviati.
Nodi del servizio container	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di nodi per servizio di container.
Immagini del container memorizzate del servizio container	Ogni regione supportata: 150	No	Il numero massimo di immagini di container archiviate per servizio di container.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Servizi di container	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di servizi di container per regione.
Nomi di dominio personalizzati per distribuzione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di nomi di dominio personalizzati per distribuzione. Puoi specificare un massimo di 10 domini per un certificato SSL/TLS di Lightsail. Puoi quindi utilizzare il certificato per abilitare i domini personalizzati sulla tua distribuzione Lightsail.
Zone DNS (o domini)	Ogni regione supportata: 6	No	Il numero massimo di zone DNS (o domini) per account.
Velocità di trasferimento dati per distribuzione	Ogni regione supportata: 150	No	La frequenza massima di trasferimento dati (in GB al secondo) per distribuzione.
Database	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di database per regione.
Comportamenti predefiniti (comportamento cache predefinito) per distribuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di comportamenti predefiniti (comportamento della cache predefinito) per distribuzione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Sovrascritture di directory e file per distribuzione	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di sostituzioni di directory e file per distribuzione. Puoi creare un massimo di 25 sostituzioni di directory e file e specificare un comportamento della cache per sostituzione.
Distribuzioni	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di distribuzioni per account.
Istanze	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di istanze per regione.
Sistemi di load balancer	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di load balancer per regione.
Numero massimo di certificati attivi	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di certificati attivi per regione per account.
Spazio su disco massimo per l'archiviazione a blocchi	Ogni regione supportata: 16.000 GB	No	La quantità massima di spazio su disco (in GB) per disco di archiviazione a blocchi.
Numero massimo di bucket per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di bucket per account.
Numero massimo di certificati	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di certificati per regione, per account negli ultimi 365 giorni.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di chiavi per bucket	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di chiavi per bucket
Spazio su disco minimo per l'archiviazione a blocchi	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La quantità minima di spazio su disco (in GB) per disco di archiviazione a blocchi.
Origini per distribuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di origini per distribuzione. Puoi specificare un'istanza o un load balancer per distribuzione.
Connessioni RDP parallele utilizzando il client RDP basato su browser	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di connessioni RDP parallele che utilizzano il client RDP basato su browser per regione per account.
Connessioni SSH parallele utilizzando il client SSH basato su browser	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di connessioni SSH parallele che utilizzano il client SSH basato su browser per regione per account.
Timeout di risposta per origine per una distribuzione	Ogni regione supportata: 60 secondi	No	Il timeout di risposta per origine (4-60 secondi).
Indirizzi IP statici	Ogni regione supportata: 5	Si	Il numero massimo di indirizzi IP statici per regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Tag	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa.
Spazio totale su disco di archiviazione a blocchi allegato	Ogni regione supportata: 20.000 GB	No	La quantità massima di spazio su disco di archiviazione a blocchi (in GB) per regione.

Endpoint e quote di Amazon Location Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Location è disponibile nelle seguenti AWS regioni. Per ulteriori dettagli sugli endpoint, consulta la discussione che segue la tabella.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Informazioni sugli endpoint regionali

La sintassi generale di un endpoint regionale Amazon Location è la seguente:

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

In questa sintassi, Amazon Location utilizza i seguenti codici di servizio:

Servizio	Codice di servizio
Amazon Location Maps	Mappe
Luoghi di Amazon Location	Luoghi
Route di Amazon Location	Route
Geofence di Amazon Location	geofencing

Servizio	Codice di servizio
Tracker di Amazon Location	tracking

Ad esempio, l'endpoint regionale per Amazon Location Maps per Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) è: <https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>.

Endpoint operativi tramite API

La sintassi per un endpoint del piano di controllo di Amazon Location Service è la seguente:

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

Le azioni del piano di controllo per Amazon Location Service sono:

Servizio	Endpoint	Operazione API
Amazon Location Maps	<a href="https://cp.maps.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com">https://cp.maps.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com	CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap
Luoghi di Amazon Location	<a href="https://cp.places.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com">https://cp.places.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com	CreatePlaceIndice DeletePlaceIndice DescribePlaceIndice ListPlaceIndici UpdatePlaceIndice
Geofence di Amazon Location	<a href="https://cp.geofencing.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com">https://cp.geofencing.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com	CreatePlaceIndice DeletePlaceIndice

Servizio	Endpoint	Operazione API
		DescribePlaceIndice
		ListPlaceIndici
		UpdatePlaceIndice
		CreateGeofenceCollezione
		DeleteGeofenceCollezione
		DescribeGeofenceCollezione
		ListGeofenceCollezioni
		UpdateGeofenceCollezione
Tracker di Amazon Location	<a href="https://cp.tracking.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com">https://cp.tracking.geo.<i>regione</i>.amazonaws.com	CreateTracker
		DeleteTracker
		DescribeTracker
		UpdateTracker
		ListTrackers
		AssociateTrackerConsumatore
		DisassociateTrackerConsumatore
		ListTrackerConsumatori

Servizio	Endpoint	Operazione API
Route di Amazon Location	<code>https://cp.routes.geo. <i>regione</i> .amazonaw s.com</code>	CreateRouteCalcolatrice DeleteRouteCalcolatrice DescribeRouteCalcolatrice ListRouteCalcolatrici UpdateRouteCalcolatrice
Metadati sulla posizione di Amazon	<code>https://cp.metadata.geo. <i>regione</i> .amazonaw s.com</code>	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Risorse della chiave API per account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di risorse chiave API (attive o scadute) che puoi avere per account.
Risorse di raccolta di geofence per account	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di risorse di raccolta geofence che puoi creare per account.
Geofence per raccolta geofence	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di geofence che puoi

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			creare per ogni raccolta geofence.
Risorse di mappa per account	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di risorse Map che puoi creare per account.
Risorse dell'indice di posizionamento per account	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di risorse dell'indice di posizione che puoi creare per account.
Frequenza delle richieste Associate TrackerConsumer API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di AssociateTrackerConsumer richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchDeleteDevicePositionHistory API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchDeleteDevicePositionHistory richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchDeleteGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchDeleteGeofence e richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchEvaluateGeofences API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchEvaluateGeofences richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchGetDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchPutGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchPutGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste BatchUpdateDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchUpdateDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CalculateRoute API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CalculateRoute richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste CalculateRouteMatrix API	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di CalculateRouteMatrix richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreateGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreateKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreatePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreatePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste CreateRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste CreateTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di CreateTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeleteGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeleteKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeletePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeletePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DeleteRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DeleteTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DescribeTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DescribeTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DisassociateTrackerConsumer API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di DisassociateTrackerConsumer richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ForecastGeofenceEvents API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di ForecastGeofenceEvents richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetDevice Position API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetDevice PositionHistory API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetDevicePositionHistory richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte e a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetMapGlyphs API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMapGlyphs richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetMapSprites API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMapSprites richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetMapStyleDescriptor API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMapStyleDescriptor richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetMapTile API	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetMapTile richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetPlace API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetPlace richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListDevicePositions API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListDevicePosition s richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListGeofenceCollections API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListGeofenceCollections richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListGeofences API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListGeofences richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListKeys API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListKeys richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListMaps API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListMaps richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListPlace Indexes API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListPlaceIndexes richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListRoute Calculators API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListRouteCalculators richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource e richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListTrackerConsumers API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTrackerConsumers richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListTrackers API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTrackers richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste PutGeofence API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di PutGeofence richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste SearchPlaceIndexForPosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchPlaceIndexForPosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste SearchPlaceIndexForSuggestions API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchPlaceIndexForSuggestions richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste SearchPlaceIndexForText API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di SearchPlaceIndexForText richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdateGeofenceCollection API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateGeofenceCollection richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateKey API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateKey richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateMap API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateMap richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste UpdatePlaceIndex API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdatePlaceIndex richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateRouteCalculator API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateRouteCalculator richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste UpdateTracker API	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di UpdateTracker richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle richieste VerifyDevicePosition API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	Sì	Il numero massimo di VerifyDevicePosition richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Risorse di Route Calculator per account	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di risorse del calcolatore di route che puoi creare per account.
Consumatori tracker per tracker	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di raccolte geofence a cui puoi associare la risorsa del tracker.
Risorse del tracker per account	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di risorse tracker che puoi creare per account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Service Quotas di Amazon Location](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Location Service.

Endpoint e quote di Amazon Lookout for Equipment

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento

anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Componenti per set di dati	Ogni regione supportata: 3.000	No	Numero massimo di componenti per set di dati.
Set di dati	Ogni regione supportata: 15	Si	Numero massimo di set di dati per account.
Pianificatori di inferenza per modello	Ogni regione supportata: 1	No	Numero massimo di scheduler di inferenza per modello.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Gruppi di etichette	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di gruppi di etichette per account.
Lunghezza del nome del componente	Ogni regione supportata: 200	No	Lunghezza massima del nome del componente.
Modelli	Ogni regione supportata: 15	Sì	Numero massimo di modelli per account.
Numero di colonne tra i componenti nei dati di addestramento (escluso timestamp)	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di colonne tra i componenti nei dati di addestramento (escluso timestamp)
Numero di colonne tra i componenti per set di dati (escluso timestamp)	Ogni regione supportata: 3.000	No	Numero massimo di colonne tra i componenti per set di dati (escluso timestamp).
Numero di componenti nei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di componenti nei dati di addestramento.
Numero di file per componente (per set di dati)	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di file per componente (per set di dati).
Numero di file per componente (per esecuzione inferenza)	Ogni regione supportata: 60	No	Numero massimo di file per componente (per esecuzione di inferenza).
Numero di processi di importazione del set di dati in corso	Ogni regione supportata: 15	Sì	Numero massimo di processi di importazione del set di dati in corso per account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di lavori del modello di importazione in corso	Ogni regione supportata: 15	Sì	Numero massimo di processi di importazione del modello in corso per account.
Numero di etichette per gruppo di etichette	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Numero massimo di etichette per gruppo di etichette.
Numero di righe nei dati di valutazione (dopo il ricampionamento)	Ogni regione supportata: 1.500.000	No	Numero massimo di righe nei dati di valutazione (dopo il ricampionamento).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 1 ora)	Ogni regione supportata: 3.600	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 1 ora).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 10 minuti)	Ogni regione supportata: 600	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 10 minuti).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 15 minuti)	Ogni regione supportata: 900	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 15 minuti).

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione 30 minuti)	Ogni regione supportata: 1.800	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 30 minuti).
Numero di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 5 minuti)	Ogni regione supportata: 300	No	Numero massimo di righe nei dati di input di inferenza, dopo il ricampionamento (frequenza di programmazione di 5 minuti).
Numero di righe nei dati di addestramento (dopo il ricampionamento)	Ogni regione supportata: 1.500.000	No	Numero massimo di righe nei dati di addestramento (dopo il ricampionamento).
Processi di acquisizione dati in attesa	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di processi di importazione dei dati in sospenso per account.
Modelli in attesa	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di modelli in sospenso per account.
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 1 ora)	Ogni regione supportata: 60 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 1 ora)

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 10 minuti)	Ogni regione supportata: 10 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 10 minuti).
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 15 minuti)	Ogni regione supportata: 15 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 15 minuti).
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 30 minuti)	Ogni regione supportata: 30 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 30 minuti).
Dimensione dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 5 minuti)	Ogni regione supportata: 5 MB	No	Dimensione massima dei dati non elaborati nei dati di input di inferenza (frequenza di programmazione di 5 minuti).
Dimensione per set di dati	Ogni regione supportata: 50 GB	No	Dimensione massima per set di dati.
Dimensioni per file	Ogni regione supportata: 5 GB	No	Dimensione massima per file.
Periodo di tempo dei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 180 al giorno	No	Periodo di tempo minimo dei dati di addestramento

Endpoint e quote di Amazon Lookout for Metrics

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Avvisi	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di avvisi che puoi aggiungere a un rilevatore.
Dimensione dei dati per i dati cronologici (modalità backtest)	Ogni regione supportata: 102.400	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati nei dati storici per la modalità backtest.
Dimensione dei dati per i dati cronologici (modalità continua)	Ogni regione supportata: 102.400	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			nei dati storici per la modalità continua.
Dimensione dei dati per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 10 minuti.
Dimensione dei dati per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 1 giorno.
Dimensione dei dati per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 1 ora.
Dimensione dei dati per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 200 MB	No	La dimensione massima dei dati (in MB) che possono essere elaborati per un intervallo di 5 minuti.
Set di dati per rilevatore	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di dati che puoi aggiungere a un rilevatore.
Origini dati per set di dati	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di origini dei dati che puoi aggiungere a un set di dati.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Rilevatori	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di rilevatori che puoi creare in questo account nella regione AWS corrente.
Filtri delle dimensioni per set di dati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri delle dimensioni che puoi aggiungere a un set di dati.
Dimensioni per set di dati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di dimensioni che puoi aggiungere a un set di dati.
File nei dati cronologici	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di file che possono essere elaborati nei dati storici.
File per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 10 minuti.
File per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 1 giorno.
File per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 1 ora.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
File per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di file che possono essere acquisiti per un intervallo di 5 minuti.
Intervalli nei dati cronologici (modalità backtest)	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di intervalli che possono essere elaborati nei dati storici per la modalità backtest.
Intervalli nei dati cronologici (modalità continua)	Ogni regione supportata: 2.500	No	Il numero massimo di intervalli che possono essere elaborati nei dati storici per la modalità continua.
Misure per set di dati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di misurazioni che puoi aggiungere a un set di dati.
Record per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 24.000	Sì	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 10 minuti.
Record per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 150.000	Sì	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 1 giorno.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Record per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 150.000	Sì	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 1 ora.
Record per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 15.000	Sì	Il numero massimo di record che possono essere elaborati per un intervallo di 5 minuti.
Velocità di limitazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste consentite al secondo in questo account nella regione AWS corrente.
Frequenza dell'acceleratore () ActivateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di ActivateAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () BackTestAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di BackTestAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () CreateAlert	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di CreateAlert richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione () CreateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di CreateAnomalyDetector richieste consentite e al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () CreateMetricSet	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di CreateMetricSet richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DeactivateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di DeactivateAnomalyDetector richieste consentite e al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DeleteAlert	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di DeleteAlert richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DeleteAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di DeleteAnomalyDetector richieste consentite e al secondo in questo account nella regione correnteAWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione () DescribeAlert	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di DescribeAlert richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DescribeAnomalyDetectionExecutions	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di DescribeAnomalyDetectionExecutions richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DescribeAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di DescribeAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DescribeMetricSet	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di DescribeMetricSet richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () DetectMetricSetConfig	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di DetectMetricSetConfig richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione () GetAnomalyGroup	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di GetAnomalyGroup richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () GetDataQualityMetrics	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di GetDataQualityMetrics richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () GetFeedback	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di GetFeedback richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () GetSampleData	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di GetSampleData richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () ListAlerts	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListAlerts richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione () ListAnomalyDetectors	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListAnomalyDetectors richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListAnomalyGroupRelatedMetrics richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () ListAnomalyGroupSummaries	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListAnomalyGroupSummaries richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () ListAnomalyGroupTimeSeries	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListAnomalyGroupTimeSeries richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () ListMetricSets	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ListMetricSets richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione () ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () PutFeedback	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di PutFeedback richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () TagResource	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di TagResource richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () UntagResource	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di UntagResource richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Frequenza di accelerazione () UpdateAnomalyDetector	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di UpdateAnomalyDetector richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione () UpdateMetricSet	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di UpdateMetricSet richieste consentite al secondo in questo account nella regione correnteAWS.
Serie temporale per intervallo (10 m)	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 10 minuti.
Serie temporale per intervallo (1 g)	Ogni regione supportata: 50.000	Sì	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 1 giorno.
Serie temporale per intervallo (1 h)	Ogni regione supportata: 50.000	Sì	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 1 ora.
Serie temporale per intervallo (5 m)	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di serie temporali che possono essere elaborate per un intervallo di 5 minuti.
Filtri valore per filtro dimensione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri di valore che è possibile aggiungere a un filtro della dimensione.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Lunghezza valore	Ogni regione supportata: 40 byte	Sì	La lunghezza massima di un valore in un record.

Endpoint e quote di Amazon Lookout per la visione

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione massima dell'immagine per un'immagine di training o di test (in pixel)	Ogni regione supportata: 4.096	No	Dimensione massima dell'immagine (in pixel) per un'immagine di training o di test in un bucket Amazon S3.
La dimensione massima del file immagine (in MB) per un'immagine di test o di training	Ogni regione supportata: 8 Megabyte	No	La dimensione massima del file (in MB) per un'immagine di training o di test archiviata in un bucket Amazon S3.
Numero massimo di richieste API al secondo, escluso DetectAnomalies	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste API (escluse DetectAnomalies) che è possibile effettuare, per API, al secondo, in

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			questo AWS account, nella AWS regione corrente.
Numero massimo di richieste DetectAnomalies API al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste DetectAnomalies API che puoi effettuare, al secondo, in questo AWS account nella AWS regione corrente.
Numero massimo di processi contemporanei di pacchetti di modelli	Ogni regione supportata: 3	Sì	Numero massimo di processi di pacchetti di modelli Amazon Lookout per la visione in esecuzione simultaneamente per account AWS.
Numero massimo di processi di addestramento simultanei	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di processi di addestramento Amazon Lookout per la visione simultanei per account AWS.
Numero massimo di attività di rilevamento di prove simultanee	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di attività di rilevamento di prova di Amazon Lookout per la visione in esecuzione simultanea per account AWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di immagini in un set di dati di test	Ogni regione supportata: 4.000	No	Numero massimo di immagini di cui è possibile disporre in un set di dati di test.
Numero massimo di immagini in un set di dati di training	Ogni regione supportata: 16.000	No	Numero massimo di immagini di cui è possibile disporre in un set di dati di training.
Numero massimo di immagini in un set di dati di rilevamento di test	Ogni regione supportata: 2.000	No	Numero massimo di immagini in un set di dati di rilevamento di prova.
Numero di unità di inferenza massimo per modello avviato	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero di unità di inferenza massimo per modello avviato.
Numero massimo di modelli per progetto	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli Amazon Lookout per la visione per progetto.
Numero massimo di progetti	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di progetti Amazon Lookout per la visione per account AWS.
Numero massimo di modelli in esecuzione	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di modelli Amazon Lookout per la visione in esecuzione simultaneamente per account AWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione minima dell'immagine (in pixel) per un'immagine di training o di test	Ogni regione supportata: 64	No	La dimensione minima dell'immagine (in pixel) per un'immagine di training o di test in un bucket Amazon S3.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon Lookout per la visione](#).

Endpoint e quote di Amazon Macie

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensione del file di container Apache Avro (.avro)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di container di oggetti Apache Avro (.avro) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Dimensione del file Apache Parquet (.parquet)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file Apache Parquet (.parquet) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Identificatori di dati personalizzati per account	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di identificatori di dati personalizzati che puoi creare per questo account nella regione corrente.
Identificatori di dati personalizzati per processo di rilevamento dei dati sensibili	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di identificatori di dati personalizzati che puoi configurare per l'utilizzo di un processo di rilevamento dati sensibili.
Byte di archivio estratti	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La quantità massima di dati (in GB) che Macie può estrarre e analizzare in un file compresso o di archivio. Se Macie inizia ad analizzare questo tipo di file e determina che il file contiene una maggiore quantità di dati, interrompe l'analisi del file e crea risultati di rilevamento dei dati sensibili solo per i dati elaborati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Byte di archivio estratti	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di file che Macie può estrarre e analizzare in un file di archivio. Se Macie inizia ad analizzare i dati in un file di archivio e determina che il file contiene un numero maggiore di file, interrompe l'analisi del file e crea risultati di rilevamento dei dati sensibili solo per i dati elaborati.
Regole per i risultati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di regole di filtro e regole di eliminazione che puoi creare per questo account nella regione corrente.
Nomi completi rilevati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di nomi completi che Macie può rilevare e segnalare per un file, inclusi i singoli file di archivio. Dopo che Macie ha rilevato il numero massimo, smette di incrementare il conteggio e di riportare i dati sulla posizione per i nomi completi.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del file di archivio compresso GNU Zip (.gz o .gzip)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di archivio compresso GNU Zip (.gz o .gzip) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Indirizzi postali rilevati	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di indirizzi postali che Macie può rilevare e segnalare per un file, inclusi i singoli file di archivio. Dopo che Macie ha rilevato il numero massimo, smette di incrementare il conteggio e di riportare i dati sulla posizione per gli indirizzi postali.
Account membri su invito	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di account membri che possono essere associati a un account amministratore Macie su invito nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Account dei membri tramite AWS Organizations	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di account membro che possono essere associati all'account amministratore Macie per un'organizzazione AWS Organizations nella regione corrente.
Dimensione del file della cartella di lavoro di Microsoft Excel (.xls o .xlsx)	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La dimensione massima (in MB) di un singolo file della cartella di lavoro di Microsoft Excel (.xls o .xlsx) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Dimensione del file di documenti Microsoft Word (.doc o .docx)	Ogni regione supportata: 512 MB	No	La dimensione massima (in MB) di un singolo documento di Microsoft Word (.doc o .docx) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Livelli nidificati	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di livelli nidificati che Macie può analizzare in un file di archivio. Se i metadati di un file di archivio indicano che il file contiene più livelli nidificati del numero massimo, Macie non estrae né analizza alcun dato nel file.
Livelli nidificati nei dati strutturati	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di livelli nidificati che Macie può analizzare in un file JSON (.json) o JSON Lines (.jsonl). Se un file contiene più livelli nidificati del numero massimo, Macie non analizza alcun dato nel file.
Dimensione del file di testo non binario	Ogni regione supportata: 20 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di testo non binario che Macie può di analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del file Portable Document Format (.pdf)	Ogni regione supportata: 1.024 MB	No	La dimensione massima (in MB) di un singolo file Portable Document Format (.pdf) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Bucket S3 per processo di rilevamento dei dati sensibili	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di bucket S3 che puoi selezionare in modo esplicito per l'analisi di un processo di rilevamento dei dati sensibili. Se sei l'amministratore Macie per un'organizzazione, i bucket possono estendersi su un massimo di 1.000 account nella tua organizzazione.
Ricorrenze di rilevamento dei dati sensibili	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di ricorrenze di ogni tipo di dati sensibili che Macie rileva e per cui fornisce dati dettagliati sulla posizione nei risultati di rilevamento di dati sensibili.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Rilevamento dei dati sensibili al mese per account	Ogni regione supportata: 5 TB	<u>Si</u>	La quantità massima di dati (in TB) che puoi analizzare eseguendo processi di rilevamento dei dati sensibili per questo account nella regione corrente.
Ricorrenze del rilevamento di dati sensibili	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di posizioni di rilevamento fornite da Macie in un rilevamento di dati sensibili.
Dimensione del file archivio TAR (.tar)	Ogni regione supportata: 20 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di testo di archivio TAR (.tar) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.
Dimensione del file di archivio compresso ZIP (.zip)	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un singolo file di archivio compresso ZIP (.zip) che Macie può analizzare. Se un file è più grande, Macie non analizzerà alcun dato nel file.

Per maggiori informazioni, consulta [Quote di Amazon Macie](#) nella Guida per l'utente di Amazon Macie.

Endpoint e quote di AWS Mainframe Modernization

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di applicazioni per account AWS	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di applicazioni per account AWS
Numero massimo DataTransferEndpoints per AWS account	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo DataTransferEndpoints per AWS account
Numero massimo di ambienti per account AWS	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di ambienti per account AWS
Numero massimo di istanze per ambiente ad alta disponibilità	Ogni regione supportata: 12	Sì	Numero massimo di istanze per ambiente ad alta disponibilità
Numero massimo di file system EFS per ambiente	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di file system EFS per ambiente
Numero massimo di file system FSX per ambiente	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di file system FSX per ambiente

Endpoint e quote di Amazon Machine Learning

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Record di input di previsioni in batch	Ogni regione supportata: 100.000.000	Sì	Il numero massimo di record dell'input di previsioni in batch.
Dimensioni dell'input di previsioni in batch	Ogni regione supportata: 1 TB	Sì	La dimensione massima (in TB) dell'input di previsione batch.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Classi per i modelli ML multiclasse	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di classi per i modelli ML multiclasse.
Runtime processo	Ogni regione supportata: 7	No	La durata massima di esecuzione (in giorni) per qualsiasi processo.
Dimensione del modello ML	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del modello ML (in GB).
Dimensioni osservazione	Ogni regione supportata: 100 KB	Sì	La dimensione massima (in KB) di ogni osservazione.
Frequenza delle richieste di previsione in tempo reale per endpoint	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo che puoi effettuare con ogni endpoint di previsione in tempo reale.
Complessità ricetta	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	La complessità massima della ricetta (numero di variabili di output elaborate).
Processi simultanei	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di processi simultanei.
Tag per oggetto	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per oggetto.
Totale RAM per tutti gli endpoint di previsione in tempo reale	Ogni regione supportata: 10 GB	Sì	La RAM massima totale (in GB) per tutti gli endpoint di previsione in tempo reale

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza totale di tutte le richieste di previsione in tempo reale	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo totale di richieste al secondo che puoi effettuare con tutti gli endpoint di previsione in tempo reale.
Dimensione dei dati di addestramento	Ogni regione supportata: 100 GB	Sì	La dimensione massima (in GB) dei dati di addestramento.
Variabili per file di dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di variabili in un file di dati (schema).

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon ML](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Machine Learning.

Endpoint e quote di Amazon Managed Blockchain

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Per informazioni sugli attributi delle reti Starter Edition e Standard Edition, ad esempio il numero di membri per rete, nodi peer per membro, tipi di istanze disponibili e molto altro, consultare la pagina [Prezzi di Amazon Managed Blockchain](#).

Argomenti

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access agli endpoint e alle quote del servizio Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

- [Endpoint e quote del servizio Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Quote e endpoint del servizio Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Amazon Managed Blockchain (AMB) Access agli endpoint e alle quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB)

Regioni ed endpoint di accesso AMB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Uniti occidentali)			

Quote di accesso AMB

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di nodi Ethereum che un account può avere AWS	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di nodi Ethereum che un AWS account può avere.
Numero di canali Hyperledger Fabric per rete Standard Edition.	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di canali Hyperledger Fabric per rete Standard Edition.
Numero di canali Hyperledger Fabric per rete Starter Edition.	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di canali Hyperledger Fabric per rete Starter Edition.
Numero di reti Standard Edition in cui un AWS account può avere un membro	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di reti Hyperledger Fabric Standard Edition in cui un AWS account può avere un membro.
Numero di reti Starter Edition in cui un AWS account può avere un membro	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di reti Hyperledger Fabric Starter Edition in cui un AWS account può avere un membro.

Endpoint e quote del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB) Quote e endpoint del servizio Amazon Managed Blockchain (AMB)

Regioni ed endpoint di interrogazione AMB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote AMB Query

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di BatchGetTokenBalance richieste al secondo	Ogni regione supportata: 10 al secondo	Sì	Il numero massimo di BatchGetTokenBalance richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di GetAssetContract richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetAssetContract richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di GetTokenBalance richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetTokenBalance richieste che puoi effettuare al secondo per account.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di GetTransaction richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di GetTransaction richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListAssetContracts richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListAssetContracts richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListFilteredTransactionEvents richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListFilteredTransactionEvents richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListTokenBalances richieste al secondo	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTokenBalances richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListTransactionEvents richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTransactionEvents richieste che puoi effettuare al secondo per account.
Numero di ListTransactions richieste al secondo	Ogni regione supportata: 200 al secondo	Sì	Il numero massimo di ListTransactions richieste che puoi effettuare al secondo per account.

Endpoint e quote di AWS Managed Services

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consultare [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Consulta [Endpoint VPC AMS](#) e [Configurazioni supportate da AMS](#) nella Guida per l'utente di AWS Managed Services.

Service Quotas

Consulta [Limiti dell'account AMS](#) nella Guida per l'utente di AWS Managed Services.

AWS Management Console endpoint e quote

AWS Management Console dispone di endpoint regionali che consentono di accedere direttamente alla console in una determinata regione. AWS La sintassi generale di un endpoint regionale è la seguente.

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Ad esempio, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` è l'endpoint del AWS Management Console servizio nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

La tabella seguente elenca il nome, il codice e l'endpoint di ciascuna regione. AWS

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

Endpoint e quote di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	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
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon MWAA utilizza prefissi per gli endpoint di servizio, in cui ogni prefisso corrisponde a un insieme di operazioni API:

- Gestione dell'ambiente — **api.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

- [UpdateEnvironment](#)
- Ambiente con flusso d'aria — `env.airflow.region.amazonaws.com`
- [CreateCliToken](#)
- [CreateWebLoginToken](#)

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Ambienti per account per regione (piccoli, medi, grandi)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di ambienti per account per regione.
Ambienti più grandi per account per regione (xlarge, 2xlarge)	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ambienti mw1.xlarge e mw1.2xlarge per account per regione.
Server Web per ambiente	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di server Web per ambiente.
Worker per ambiente	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di worker per ambiente.

Marketplace AWS endpoint e quote

Marketplace AWS è un catalogo digitale curato che consente ai clienti di trovare, acquistare, implementare e gestire facilmente software e servizi di terze parti necessari ai clienti per creare soluzioni e gestire le proprie attività.

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero

massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Il Marketplace AWS sito Web è disponibile a livello globale. La Marketplace AWS console è disponibile nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Il fornitore del prodotto sceglie le regioni in cui devono essere disponibili i suoi prodotti.

AWS Marketplace Catalog API

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Commerce Analytics

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Entitlement Service

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Marketplace Metering Service

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [AWS Marketplace Catalog API quote di servizio](#)

Endpoint e quote di Amazon Mechanical Turk

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Regione	Endpoint	Protocollo
Endpoint sandbox per operazioni di Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Regione	Endpoint	Protocollo
Endpoint di produzione per operazioni di Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Utilizzo mensile	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	La spesa massima mensile in USD

Endpoint e quote di Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di broker per account	Ogni regione supportata: 90	Sì	Il numero massimo di broker che possono essere creati per account.
Numero di broker per cluster	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di broker che un cluster può contenere.
Numero di configurazioni per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di configurazioni personalizzate che possono essere create per account.
Numero di replicatori per account	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di replicatori che è possibile creare per account.
Numero di revisioni per configurazione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di revisioni che possono essere effettuate a una configurazione personalizzata.

Endpoint e quote di Amazon MSK Connect

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Dimensione	Quota
Numero massimo di plug-in personalizzati	100
Numero massimo di configurazioni worker	100
Numero massimo di worker di connessione	Fino a 60 worker di connessione. Se un connettore è configurato in modo da avere una capacità con scalabilità automatica, MSK Connect utilizza il numero massimo di worker configurati per quel connettore per calcolare la quota per l'account.

Endpoint e quote di AWS Elemental MediaConnect

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Ponti	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di bridge che un gateway può avere.
Diritti	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di diritti che è possibile concedere a un flusso.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Flows	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di flussi che puoi creare in ogni regione AWS.
Output	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di output che può avere un flusso.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Elemental MediaConnect.

AWS Elemental MediaConvert endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Processi simultanei elaborati per coda on demand, piccolo	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Ogni altra regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di processi che il servizio elaborerà in una sola volta per coda on demand.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Modelli di processo personalizzati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli di processo personalizzati che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Preset di output personalizzati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di preset di output personalizzati che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Code (su richiesta) per regione, per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di code on demand che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Code (riservate) per regione, per account	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di code riservate che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza di richiesta per le chiamate API per operazione, in un lampo	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di richieste API per operazione che è possibile inviare in un'unica sequenza a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tariffa di richiesta per le chiamate API, per operazione	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di richieste API per operazione al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Richiedi una tariffa per DescribeEndpoints	Ogni regione supportata: 0,01667	No	Il numero massimo di DescribeEndpoints richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Nota che non DescribeEndpoints è più necessario. Ti consigliamo invece di inviare le tue richieste direttamente all'endpoint regionale.
Richiedi una tariffa per DescribeEndpoints, in un lampo	Ogni regione supportata: 0	No	Non puoi inviare DescribeEndpoints richieste in modo frammentario. Tieni presente che non DescribeEndpoints è più necessario. Ti consigliamo invece di inviare le tue richieste direttamente all'endpoint regionale.

AWS Elemental MediaLive endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Quando invii richieste utilizzando gli AWS CLI o SDK, lascia la regione e l'endpoint non specificati o specifica us-east-1 come regione. Quando invii richieste utilizzando l' MediaLive API, utilizza la regione us-east-1 per firmare le richieste.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Melbourne)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Canali CDI	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di canali CDI (canali che includono uno o più input CDI) che puoi creare nella regione corrente.
Canali	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di canali che è possibile creare nella regione corrente.
Dispositivi di input	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di input dispositivo (un input da un dispositivo) che puoi creare nella regione corrente.
Canali HEVC	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di canali HEVC (canali che includono uno o più output HEVC) che puoi creare nella regione corrente.
Gruppi di sicurezza di input	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di gruppi di sicurezza di input che è possibile creare nella regione corrente.
MediaLive DescribeThumbnails SUGGERIMENTI	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo che un account può

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			effettuare all' DescribeT humbnails API nella regione corrente.
Multiplex	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di multiplex che puoi creare nella regione corrente.
Input pull	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di input pull che è possibile creare nella regione corrente.
Input push	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di input push che è possibile creare nella regione corrente.
Prenotazioni	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di prenotazioni che è possibile creare nella regione corrente.
Canali UHD	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di canali UHD (canali che includono uno o più output UHD) che puoi creare nella regione corrente.
Input VPC	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di input VPC che puoi creare nella regione corrente.

AWS Elemental MediaPackage endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Questi sono gli endpoint per i flussi di lavoro relativi ai contenuti live della MediaPackage V2.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Melbourne)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Questi sono gli endpoint per i flussi di lavoro con contenuti live della MediaPackage V1.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Questi sono gli endpoint per i flussi di lavoro di MediaPackage contenuti video on demand (VOD) V1.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Queste sono le quotazioni dei servizi per la MediaPackage versione 1.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Risorse per gruppo di creazione pacchetti	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di risorse per il gruppo di pacchetti che puoi creare. Tieni presente che questo è un limite per gruppo di creazione pacchetti. Se hai 1000 o meno risorse in un

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			gruppo, non hai bisogno di un aumento del limite di attività, indipendentemente dal numero di gruppi disponibili.
Frequenza di espansione delle richieste API REST (live)	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi espandere in questo account in questa regione.
Frequenza di espansione delle richieste API REST (VOD)	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi espandere in questo account in questa regione.
Canali	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di canali che puoi creare in questo account nella regione corrente. Questo limite non influisce sui limiti degli endpoint. Se non superi il limite di endpoint per canale, non hai bisogno di un aumento del limite di endpoint quando aumenti i canali.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Processi di raccolta simultanei	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di processi di raccolta che possono essere in corso nello stesso momento.
Conservazione dei contenuti	Ogni regione supportata: 336	No	Il numero massimo di ore per cui è possibile conservare i contenuti acquisiti.
Endpoint per canale	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di endpoint per canale che puoi creare. Tieni presente che questo è un limite per canale. Se hai 10 o meno endpoint su un canale, non hai bisogno di un aumento del limite di endpoint, indipendentemente dal numero di canali disponibili.
Flussi di importazione per risorsa	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di flussi per risorsa che puoi acquisire.
Flussi di acquisizione per canale	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di flussi per canale che puoi acquisire.
Lunghezza manifest live	Ogni regione supportata: 5	Sì	La durata massima di un manifesto dal vivo, in minuti.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Configurazioni di creazione pacchetti per gruppo di creazione pacchetti	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di configurazioni di creazione pacchetti per gruppo di pacchetti che puoi creare. Tieni presente che questo è un limite per gruppo di creazione pacchetti. Se hai 10 o meno configurazioni in un gruppo, non hai bisogno di un aumento del limite di configurazione, indipendentemente dal numero di gruppi disponibili.
Gruppi di creazione pacchetti	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di gruppi di pacchetti che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API REST (live)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi inviare a questo account in questa regione.
Frequenza delle richieste API REST (VOD)	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste REST API al secondo che puoi inviare a questo account in questa regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle richieste di importazione per canale	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di richieste di acquisizione al secondo consentite per canale.
Frequenza delle richieste di uscita manifesto per risorsa	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di richieste di uscita manifesto al secondo consentite per risorsa.
Frequenza di richieste di uscita manifesto per endpoint di origine	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di richieste di uscita manifesto al secondo consentite per endpoint di origine.
Frequenza delle richieste di uscita segmento per risorsa	Ogni regione supportata: 600	No	Il numero massimo di richieste di uscita segmento multimediale al secondo consentite per risorsa.
Frequenza di richieste di uscita segmento per endpoint di origine	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di richieste di uscita segmento multimediale al secondo consentite per endpoint di origine.
Lunghezza del manifest in differita	Ogni regione supportata: 24	No	La durata massima di un manifesto con spostamento temporale, in ore.
Tracce per flusso di importazione (live)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tracce per flusso che puoi acquisire.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tracce per flusso di importazione (VOD)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tracce per flusso che puoi acquisire.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di](#) nella Guida per l'utente di AWS Elemental MediaPackage .

Endpoint e quote di AWS Elemental MediaStore

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote di servizio

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Container	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di container che puoi creare in questo account.
Livelli di cartella	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di livelli di cartella che puoi creare in un container . Puoi creare il numero di cartelle che desideri, per non più di 10 livelli all'interno di un container.
Dimensione oggetti	Ogni regione supportata: 25 MB	No	La dimensione massima di un singolo oggetto.
Frequenza delle richieste DeleteObject API	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di DeleteObject richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste DescribeObject API	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di DescribeObject richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste GetObject API per la disponibilità del caricamento standard	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di GetObject richieste che puoi effettuare al secondo, quando utilizzi la disponibilità di caricamento standard. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste GetObject API per la disponibilità dei caricamenti in streaming	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di GetObject richieste che puoi effettuare al secondo, quando utilizzi la disponibilità di upload in streaming. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste ListItems API	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ListItems richieste che puoi effettuare al secondo. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste PutObject API per la codifica di trasferimento in blocchi (nota anche come disponibilità del caricamento in streaming)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di PutObject richieste che è possibile effettuare al secondo con la codifica di trasferimento in blocchi del corpo (nota anche come disponibilità del caricamento in streaming). Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).
Frequenza delle richieste PutObject API per la disponibilità di caricamento standard	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di PutObject richieste che puoi effettuare al secondo, quando utilizzi la disponibilità di caricamento standard. Ulteriori richieste verranno sottoposte a limitazione (della larghezza di banda della rete).

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas nella Guida](#) per l' MediaStore utente di AWS Elemental.

AWS Elemental MediaTailor endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni,

consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediataylor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.mediataylor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Richieste di inserimento annunci	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero massimo di richieste al secondo quando si richiedono manifesti, segmenti e informazioni di tracciamento durante l'inserimento di annunci sul lato server.
Lunghezza del server di annunci (ADS)	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di caratteri nella specifica di un server di annunci (ADS).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Reindirizzamenti del server di annunci (ADS)	Ogni Regione supportata: 5	No	La profondità massima dei reindirizzamenti che MediaTailor segue nei tag wrapper VAST.
Timeout del server di annunci (ADS)	Ogni regione supportata: 3 secondi	No	Il numero massimo di secondi di MediaTailor or attesa prima del timeout su una connessione aperta a un Ad Decision Server (ADS). Quando una connessione scade a causa della mancata risposta da parte dell'ADS, non MediaTailor è in grado di inserire annunci nell'annuncio.
Richieste manifesto dei canali	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di richieste manifesto al secondo per qualsiasi canale di Channel Assembly (Assemblaggio Canali). Si tratta di una quota a livello di account.
Output canali	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di output per canale.
Canali per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di output per account.
Configurazioni	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di configurazioni MediaTailor consentite.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Lunghezza dell'origine del contenuto	Ogni regione supportata: 512	No	Il numero massimo di caratteri nella specifica di un'origine del contenuto.
Timeout del server di origine del contenuto	Ogni regione supportata: 2 secondi	No	Il numero massimo di secondi di MediaTail or attesa prima del timeout su una connessione aperta al server di origine del contenuto quando si richiedono i manifesti del modello. I timeout generano errori di risposta HTTP 504 (). GatewayTimeoutException
Origini live	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di origini live per posizione di origine.
Richieste manifesto	Ogni regione supportata: 400	Sì	Il numero massimo di richieste manifesto al secondo per tutti i canali. Si tratta di una quota a livello di account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione del manifest	Ogni regione supportata: 2 MB	No	La dimensione massima, in MB, di un manifest di riproduzione, in input o output. Per assicurarti di rimanere al di sotto della quota, usa gzip per comprimere i tuoi manifesti di input. MediaTailor
Configurazioni pacchetto	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di configurazioni pacchetto per origine live o VOD (video on demand).
Programmi per canale	Ogni regione supportata: 400	Sì	Il numero massimo di programmi per canale.
Configurazioni di distribuzione di segmento per origine	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di configurazioni di distribuzione di segmento per percorso di origine.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Scadenza della sessione	Ogni regione supportata: 10	No	Il periodo di tempo massimo (quota moltiplicata per la durata del manifesto) che MediaTailor consente a una sessione di rimanere inattiva prima di terminarla. L'attività della sessione può essere una richiesta del lettore o un avanzamento dal server di origine. Alla scadenza della sessione, MediaTailor restituisce un errore di risposta HTTP 400 (Bad Request).
Posizioni di origine	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di posizioni di origine per account.
Origini VOD	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di origini video on demand (VOD) per posizione di origine.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quotas](#) nella Guida per l'utente di AWS MediaTailor Elemental.

Endpoint e quote di AWS Migration Hub

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento

anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Gli strumenti di migrazione integrati in AWS Migration Hub inviano lo stato della migrazione al Migration Hub nella regione di origine selezionata. Per informazioni sulla scelta di una regione di origine, consultare [Regione di origine di AWS Migration Hub](#) nella Guida per l'utente di AWS Migration Hub.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Le quote associate a AWS Migration Hub sono le quote AWS Application Discovery Service. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote AWS Application Discovery Service](#).

Endpoint e quote di Migration Hub Orchestrator

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di passaggi	15	No	Il numero massimo di passaggi in un gruppo di passaggi.
Numero massimo di gruppi di passaggi	15	No	Il numero massimo di gruppi di passaggi in un flusso di lavoro di migrazione.

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di flussi di lavoro di migrazione	50	No	Il numero massimo di flussi di lavoro di migrazione in corso.

Endpoint e quote di AWS Migration Hub Refactor Spaces

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	reus-us-west-west-west-1.west-west-1.west-west-1.west-west-1.west-	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	reus-spaces.ap-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-us-1.	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	reus-spaces.ap-northeast-northeast-northeast-northeast-northeast-northeast	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	reus-spacus-us-northeast-northeast-northeast-northeast-northeast-	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	reus-spaces.us-us-centrus-central-central-centrus-central-central-1.central-central-1.central-central-1.central-	HTTPS

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			in questo account nella regione corrente.
Ambienti	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ambienti Refactor Spaces che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Route	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di route Refactor Spaces che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Servizi	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di servizi Refactor Spaces che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Endpoint e quote Migration Hub Strategy Recommendations

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Numero massimo di valutazioni attive	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di valutazioni attive simultanee
Numero massimo di importazioni attive	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di attività di importazione attive simultanee
Numero massimo di valutazioni	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di valutazioni per account AWS
Numero massimo di server per valutazione	Ogni regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di server per valutazione

Endpoint e quote di Amazon Monitron

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Important

Amazon Monitron attualmente non supporta l'accesso programmatico agli endpoint del servizio.

Al momento, Amazon Monitron è supportato nelle seguenti regioni:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): us-east-1
- Europa (Irlanda): eu-west-1
- Asia Pacifico (Sydney): -2 ap-south-east

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Classi di asset per progetto	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di classi di asset per progetto.
Risorse per sito	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di risorse per sito.
Gateway per sito	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di gateway per sito.
Posizioni per risorsa	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di posizioni per risorsa.
Posizioni per classe personalizzata	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di posizioni per classe personalizzata.
Progetti per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di progetti che possono essere creati per un account.
Siti per progetto	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di siti per progetto.
Utenti per sito	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di utenti per sito.

Endpoint e quote di Amazon MQ

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite espansione API	Ogni regione supportata: 100	No	Il limite di burst delle API, aggregato per AWS account, su tutte le API di Amazon MQ per mantenere la larghezza di banda del servizio. Non si applica alle API di messaggistica del broker ActiveMQ o RabbitMQ. Ad esempio, Amazon MQ non limita l'invio o la ricezione di messaggi.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Limite frequenza API	Ogni regione supportata: 15	No	Il limite di velocità delle API, aggregato per AWS account, su tutte le API di Amazon MQ per mantenere la larghezza di banda del servizio. Non si applica alle API di messaggistica del broker ActiveMQ o RabbitMQ. Ad esempio, Amazon MQ non limita l'invio o la ricezione di messaggi.
Destinazioni monitorate in CloudWatch (ActiveMQ)	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di destinazioni (code ActiveMQ, argomenti ActiveMQ) monitorate in CloudWatch
Destinazioni monitorate in (RabbitMQ) CloudWatch	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di destinazioni (code RabbitMQ) monitorate in CloudWatch
Gruppi per utente (autenticazione semplice)	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi per utente (autenticazione semplice). Non si applica ai broker RabbitMQ.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Limite di utilizzo del pianificatore processi supportato da Amazon EBS	Ogni regione supportata: 50 GB	No	Il limite di utilizzo del pianificatore di processi (in GB) supportato da Amazon EBS Non si applica ai broker RabbitMQ.
Numero di broker per regione	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di broker per regione.
Revisioni per configurazione	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di revisioni per configurazione. Non si applica ai broker RabbitMQ.
Gruppi di sicurezza per broker	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza per broker.
Capacità di archiviazione per broker più grande	Ogni regione supportata: 200 GB	No	La capacità di archiviazione massima (in GB) per un broker più grande (broker per tipo di istanza mq.*.large).
Capacità di archiviazione per broker più piccolo	Ogni regione supportata: 20 GB	No	La capacità di archiviazione massima (in GB) per un broker più piccolo (broker per tipo di istanza mq.*.micro).
Tag per broker	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per broker.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Capacità di archiviazione temporanea per broker più grande	Ogni regione supportata: 50 GB	No	La capacità di archiviazione temporanea massima (in GB) per un broker più grande (broker per tipo di istanza mq.*.large). Non si applica ai broker RabbitMQ.
Capacità di archiviazione temporanea per broker più piccolo	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La capacità di archiviazione massima temporanea (in GB) per un broker più piccolo (broker per tipo di istanza mq.*.micro). Non si applica ai broker RabbitMQ.
Utenti per broker (semplice autenticazione)	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di utenti per broker (autenticazione semplice). Non si applica ai broker RabbitMQ.
Connessioni a livello di collegamento per broker più grandi	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di connessioni cablate per un broker più grande (broker per tipo di istanza mq.*.large). Non si applica ai broker RabbitMQ.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Connessioni a livello di collegamento per broker più piccoli	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di connessioni cablate per un broker più piccolo (broker per tipo di istanza mq.*.micro). Non si applica ai broker RabbitMQ.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote in Amazon MQ](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon MQ.

Endpoint e quote di Amazon Neptune

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Endpoint cluster per cluster database	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di endpoint del cluster per cluster di database.
Richieste di copia di snapshot database tra regioni	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di richieste di copia di snapshot tra regioni.
Ruoli cluster database	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ruoli del cluster di database.
Snapshot manuali del cluster database	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di snapshot manuali del cluster di database.
Gruppi di parametri di cluster database	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database.
Cluster database	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di cluster di database.
Gruppi di parametri di istanza database	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di parametri dell'istanza database.
Istanze DB	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze database.
Gruppi di sottoreti database	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi.
Repliche di lettura per cluster	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di repliche di lettura per cluster.
Istanze database riservate	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze database riservate.
Tag per risorsa	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di tag per risorsa.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon Neptune](#) nella Guida per l'utente di Amazon Neptune.

AWS Network Firewall endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Certificati CA per configurazione TLS	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di certificati di autorità di certificazione (CA) per una configurazione di ispezione TLS. I certificati CA vengono utilizzati per l'ispezione SSL/TLS in uscita.
Policy firewall	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di policy del firewall per account per regione.
Firewall	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di firewall per account per regione.
Riferimenti del set IP per gruppo di regole stateful compatibile con Suricata	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di riferimenti al set IP per gruppo di regole stateful compatibile con Suricata.
Larghezza di banda del traffico di rete per endpoint firewall	Ogni regione supportata: 100	No	La larghezza di banda massima del traffico di rete, in Gbps, per qualsiasi endpoint firewall. Se hai bisogno di una maggiore larghezza di banda del traffico, puoi suddividere le risorse in sottoreti e creare

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			un firewall in ciascuna sottorete.
Numero di firewall che possono utilizzare e la stessa politica	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di firewall che possono utilizzare la stessa politica firewall.
Numero di policy che possono utilizzare lo stesso gruppo di regole	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di politiche firewall che possono utilizzare lo stesso gruppo di regole.
Numero di politiche che utilizzano una configurazione di ispezione TLS	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di politiche firewall che possono utilizzare la stessa configurazione di ispezione TLS.
Politiche firewall richieste per firewall	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero richiesto di politiche firewall per firewall.
Filtri di risorse	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di filtri di risorse per account per regione.
Certificati server per configurazione TLS	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di certificati server per una configurazione di ispezione TLS. I certificati del server vengono utilizzati per l'ispezione SSL/TLS in entrata.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Capacità del gruppo di regole Stateful	Ogni regione supportata: 30.000	No	La capacità massima del gruppo di regole stateful.
Gruppi di regole Stateful per policy	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di regole stateful per policy firewall.
Gruppo di regole stateful	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole stateful per account per regione.
Regole statiche per policy	Ogni regione supportata: 30.000	Sì	Il numero massimo di regole statiche per policy firewall. Questo è il totale di tutti i gruppi di regole a cui fa riferimento la policy. È possibile aumentarli o fino a 50.000, ma impostazioni più elevate potrebbero influire sulle prestazioni del firewall.
Capacità del gruppo di regole senza stato	Ogni regione supportata: 30.000	No	La capacità massima del gruppo di regole senza stato.
Azioni personalizzate del gruppo di regole senza stato	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di azioni personalizzate per gruppo di regole senza stato.
Gruppi di regole senza stato per policy	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di gruppi di regole stateless per policy firewall.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppo di regole stateless	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole stateless per account per regione.
Regole stateless per policy	Ogni regione supportata: 30.000	No	Il numero massimo di regole stateless per policy firewall. Questo è il totale di tutti i gruppi di regole a cui fa riferimento la policy.
Lunghezza dei caratteri della regola Suricata	Ogni regione supportata: 8.192	No	La lunghezza massima dei caratteri di una regola Suricata. Ogni valore variabile nella regola conta ai fini di questo limite.
Suricata regola la dimensione delle stringhe	Ogni regione supportata: 2.000.000	No	La dimensione massima di una stringa di regole compatibile con Suricata per un gruppo di regole, in byte.
Configurazioni TLS	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di configurazioni TLS per account per regione.
Configurazioni di ispezione TLS per policy	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni di ispezione TLS per policy.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS Network Firewall](#) nella Guida per gli sviluppatori di Network Firewall.

Endpoint e quote di Amazon Nimble Studio

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Componenti studio di Active Directory per studio	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di componenti di Active Directory che possono essere creati per studio nella regione AWS corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Immagini in streaming personalizzate per studio	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di immagini in streaming personalizzate che possono essere create per studio nella regione AWS corrente.
Sessioni di streaming G5 per studio	Ogni regione supportata: 0	Sì	Il numero massimo di sessioni di streaming G5 che possono essere create per studio nella Regione AWS corrente.
Profili di avvio per studio	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di profili di avvio che possono essere creati per studio nella regione AWS corrente.
Componenti di studio del file system condiviso per studio	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di componenti di studio del file system condiviso che possono essere creati per studio nella regione AWS corrente.
Backup delle sessioni di streaming per studio	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di backup di sessioni di streaming che possono essere creati per studio nella regione AWS corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Sessioni di streaming per studio	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di sessioni di streaming che possono essere create per studio nella regione AWS corrente.
Componenti di studio per studio	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di componenti di studio che possono essere creati per studio nella regione AWS corrente.
Creazione di studio per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di studio che possono essere creati per account nella regione AWS corrente

Quote di servizio ed endpoint per AWS HealthOmics

Regioni ed endpoint per AWS HealthOmics

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Limitazioni e quote per AWS HealthOmics

Il tuo AWS account ha delle quote predefinite, precedentemente denominate limiti, per ogni servizio. AWS Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una regione specifica. Se per alcune quote è possibile richiedere aumenti, altre quote non possono essere modificate.

Per visualizzare le quote per Omics, apri la [console Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegliere Servizi AWS , quindi selezionare HealthOmics.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas. Se la quota non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il [modulo di incremento dei limiti](#).

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative a Omics.

Numero massimo di risorse per account o regione	Predefinita
Archivi di sequenze	20
Archivi di riferimenti	1
Leggi i set per archivio di sequenze	1.000.000
Riferimenti per archivio di riferimento	50
Processi simultanei di importazione di sequenze o riferimenti	5
Lavori di esportazione di sequenze o riferimenti simultanei	5
Leggi i set per processo di attivazione	20
Lavori di attivazione simultanei	25
Origini dei set di lettura per processo di importazione	100
Set di lettura per processo di esportazione	100
Numero di flussi di lavoro	100
Numero di esecuzioni del flusso di lavoro (attive o inattive)	5000
Numero di gruppi di esecuzione	10
Esecuzioni del flusso di lavoro attivo	10
Attività simultanee per esecuzione	10
CPU attive simultanee	512
Durata dell'esecuzione del flusso di lavoro (ore)	168

Numero massimo di risorse per account o regione	Predefinita
Capacità di archiviazione Run (GB)	9600
Archivi di varianti	10
Archivi di annotazioni	10
Lavori di importazione simultanei di varianti o archivi di annotazioni	5
I file per variante archiviano il processo di importazione	1000
File per archivio di annotazioni, processo di importazione	1
Dimensione del file del processo di importazione di Variant Store (GB)	20
Dimensione del file di importazione dell'archivio di annotazioni (GB)	20
Dimensione massima della parte per un caricamento diretto (MiB)	100
Numero massimo di parti nel file per il caricamento diretto	10000

Le quote di limitazione per Omics sono quelle riportate di seguito. Sono tutti in transactions-per-second (TPS).

Operazione API	Numero massimo di transazioni al secondo (TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1

Operazione API	Numero massimo di transazioni al secondo (TPS)
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1
StartReadSetImportJob, GetReadSetImportJob, ListReadSetImportJobs	5
StartReadSetExportJob, GetReadSetExportJob, ListReadSetExportJobs	5
GetReferenceStore, ListReferenceStores	5
StartReferenceImportJob, GetReferenceImportJob, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5

Operazione API	Numero massimo di transazioni al secondo (TPS)
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5

Endpoint e quote del OpenSearch servizio Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

OpenSearch API di servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	es.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	es.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	es.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

OpenSearch API senza server

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch API di ingestione

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote OpenSearch del servizio Amazon](#).

OpenSearch Quote di dominio e istanza del servizio

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative ai domini di OpenSearch servizio:

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Istanze master dedicate per dominio	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di istanze master dedicate in un singolo dominio Amazon OpenSearch Service.
Domini per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di domini Amazon OpenSearch Service che puoi creare in ogni AWS regione.
Istanze per dominio	Ogni regione supportata: 80	Sì	Il numero massimo di istanze in un singolo dominio Amazon OpenSearch Service. Puoi chiedere un aumento fino a 200 istanze per dominio.
Istanze per dominio (tipo di istanza T2)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istanze T2 in un singolo dominio Amazon OpenSearch Service.
Istanze warm per dominio	Ogni regione supportata: 150	No	Il numero massimo di nodi caldi in un singolo cluster OpenSearch di Amazon Service.

Il tuo AWS account ha i seguenti limiti OpenSearch di servizio aggiuntivi:

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Storage totale per dominio	3 PiB	No	Questo massimo è la somma di tutti i nodi di dati e nodi a caldo. Ad esempio, il dominio potrebbe avere 45 istanze <code>r6gd.16x1arge.search</code> e 140 istanze <code>ultrawarm1.large.search</code> per un totale di 2,88 PiB di archiviazione.
Pacchetti personalizzati per regione	25	No	
Pacchetti personalizzati per dominio	20	No	

OpenSearch Quote serverless

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative alle OpenSearch risorse serverless.

Per visualizzare le quote per OpenSearch Serverless, apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli AWS servizi e seleziona Amazon OpenSearch Serverless.

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Capacità di indicizzazione predefinita (OCU)	10	No	
Capacità di ricerca predefinita (OCU)	10	No	
Capacità massima di indicizzazione (OCU)	200	No	
Capacità massima di ricerca (OCU)	200	No	
Policy di accesso ai dati	500	No	
Policy di crittografia	50	No	
Policy di rete	500	No	
Provider SAML	50	No	
Dimensioni della politica di accesso ai dati	10.240 byte	No	
Dimensioni della politica di rete	10.240 byte	No	
Dimensioni del provider SAML	20.480 byte	No	
Dimensioni della politica di crittografia	10.240 byte	No	

Il tuo AWS account ha i seguenti limiti Serverless aggiuntivi OpenSearch :

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Tag di raccolta	50	No	
Raccolte con chiavi KMS uniche	OCU/2 massimo	No	Questo limite dipende dal numero massimo di OCU impostato e dal numero di OCU già in uso.
OpenSearch Endpoint VPC gestiti senza server	50	No	Questo limite si applica solo agli endpoint OpenSearch VPC gestiti senza server. Non include gli endpoint OpenSearch VPC gestiti dal servizio.

OpenSearch Quote di ingestione

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative alle risorse di Ingestion. OpenSearch Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una regione specifica.

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
VPC connessi per pipeline	Ogni regione supportata: 1	No	
Pipeline connesse a un singolo dominio VPC	Ogni Regione supportata: 50	No	

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
Pipeline	Ogni regione supportata: 25	No	
Caratteri per configurazione della pipeline	Ogni regione supportata: 12000	No	
Fonti per pipeline	Ogni regione supportata: 1	No	Questo limite si applica solo alle fonti di plug-in, come HTTP, OTel o S3. È comunque possibile concatenare le sotto-pipeline all'interno di un'unica configurazione di pipeline di OpenSearch Ingestion.
OpenSearch Dissipatori unici per tubazione	Ogni regione supportata: 1	No	Questo limite si applica solo ai OpenSearch domain sink e ai sink di raccolta. È comunque possibile concatenare le sotto-pipeline all'interno di un'unica configurazione di pipeline di OpenSearch ingestione.

Nome	Predefinita	Adattabile	Note
OpenSearch Dissipatori totali per tubazione	Ogni regione supportata: 8	No	Questo limite si riferisce al numero di volte in cui è possibile specificare lo stesso OpenSearch sink all'interno di un file di configurazione della pipeline.
Numero minimo di OCU di ingestione per pipeline	Ogni regione supportata: 1	No	
Numero massimo di OCU di ingestione per pipeline senza stato	Ogni regione supportata: 96	No	Vedi Processori stateless versus stateful processor.
Numero massimo di OCU di ingestione per pipeline stateful	Ogni regione supportata: 48	No	Vedi Processori stateless e processori stateful .

Endpoint e quote di AWS OpsWorks

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

CM AWS OpsWorks

È possibile creare e gestire AWS OpsWorks for Chef Automate e AWS OpsWorks per server Puppet Enterprise nelle seguenti regioni. Le risorse possono essere gestite solo nella regione in cui sono state create. Le risorse create in un endpoint regionale non sono disponibili e non possono essere clonate in un altro endpoint regionale.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Stack AWS OpsWorks

Puoi creare e gestire le risorse AWS OpsWorks in tutte le regioni seguenti. La regione Canada (Centrale) è solo API; non è possibile creare stack nella regione Canada (Centrale) utilizzando la AWS Management Console. Le risorse possono essere gestite solo nella regione in cui sono state create. Le risorse create in un endpoint regionale non sono disponibili e non possono essere clonate in un altro endpoint regionale.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Le seguenti quote sono per AWS OpsWorks CM.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Generazioni di backup (programmate) automatizzate per server	Ogni regione supportata: 10	Sì	Generazioni di backup (programmate) automatizzate per server. Ogni server (Chef Automate o Puppet Enterprise) può

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
			avere un massimo di 30 generazioni di backup automatici.
Server Chef Automate o Puppet Enterprise	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero di server per account
Backup manuali per server	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero di backup manuali per server (Chef Automate o Puppet Enterprise)

Le seguenti quote sono per gli stack AWS OpsWorks.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
App per stack	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di app che puoi avere in uno OpsWorks stack. Un'app AWS OpsWorks Stacks rappresenta il codice che desideri eseguire su un server di applicazioni. Le app sono implementate utilizzando le ricette Chef.
Istanze per stack	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze che puoi avere in uno OpsWorks stack, incluse entrambe le istanze create all'interno OpsWorks e all'esterno di. OpsWorks Le

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			istanze all'interno di uno OpsWorks stack hanno uno scopo particolare, ad esempio servire applicazioni o ospitare un server di database.
Livelli per stack	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di livelli che è possibile creare in uno OpsWorks stack. Un livello contiene un set di istanze EC2 all'interno di uno stack che hanno uno scopo specifico, ad esempio rispondere alle richieste delle applicazioni o ospitare un server di database. I livelli utilizzano le ricette Chef per eseguire attività sulle istanze quali l'installazione di pacchetti, l'implementazione di app e l'esecuzione di script.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Stack	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di AWS OpsWorks pile che puoi creare in questo account. Uno stack è un gruppo di OpsWorks istanze che svolgono ruoli diversi, ad esempio server di applicazioni, server di database o sistemi di bilanciamento del carico, per eseguire un'applicazione Web.

AWS Organizations endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Poiché AWS Organizations si tratta di un servizio globale, esiste un unico endpoint globale per tutte le AWS regioni in ogni partizione.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo predefinito di account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo predefinito di account consentiti in un'organizzazione.
Abilita scadenza della richiesta di tutte le funzionalità	Ogni regione supportata: 90	No	Numero massimo di giorni da consentire prima della scadenza della richiesta di abilitazione di tutte le funzionalità.
Scadenza handshake	Ogni regione supportata: 30	No	Numero massimo di giorni da consentire per completare l'handshake.
Scadenza accettazione invito	Ogni regione supportata: 15	No	Numero massimo di giorni da consentire prima della scadenza degli inviti a entrare a far parte di un'organizzazione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Account membri che è possibile chiudere simultaneamente	Ogni regione supportata: 3	No	Numero massimo di account che è possibile chiudere simultaneamente. Una volta terminato, potrai chiuderne un altro.
Account membri che è possibile creare simultaneamente	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di account che è possibile creare simultaneamente. Una volta terminato, sarà possibile avviarne un altro.
Età minima per la rimozione degli account creati	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero minimo di giorni in cui un account creato deve esistere prima di poterlo rimuovere dall'organizzazione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di account membri che è possibile chiudere in un periodo di 30 giorni. Il numero effettivo di account che puoi chiudere è pari al 10 o al 10 per cento del totale degli account membri, fino a 1000	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo predefinito di account membri che possono essere chiusi in un periodo di 30 giorni. Il numero effettivo di account che puoi chiudere è pari al 10 o al 10 per cento del totale degli account membri, fino a 1000. Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html
Numero di tentativi di inviti che è possibile eseguire in un periodo di 24 ore	Ogni regione supportata: 20	No	Numero massimo di tentativi di inviti che puoi eseguire in un periodo di 24 ore. Il numero di tentativi può essere 20 o il numero massimo di account consentiti nella tua organizzazione, a seconda di quale dei due è maggiore.
Nidificazione massima UO in una radice	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di livelli in cui è possibile nidificare le unità organizzative nella root.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UO in un'organizzazione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di unità organizzative che è possibile includere in un'organizzazione.
Policy in un'organizzazione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di policy consentite per organizzazione.
Root in un'organizzazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di account root consentiti per organizzazione.
Policy di controllo dei servizi per UO	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di policy di controllo dei servizi (SCP) consentite per unità organizzativa.
Policy di controllo dei servizi per account	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di policy di controllo dei servizi (SCP) consentite per account.
Policy di controllo dei servizi per root	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di policy di controllo dei servizi (SCP) consentite per root.
Dimensione documento di una policy di controllo dei servizi (SCP)	Ogni regione supportata: 5.120	No	La dimensione massima del documento (in caratteri) consentita per le politiche di controllo dei servizi (SCP).

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote per AWS Organizations](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .

AWS Outposts endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon S3 su Outposts

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Siti Outpost	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di siti Outpost che puoi creare in questo account nella regione corrente. Un sito Outpost è la struttura fisica gestita dal cliente in cui si alimentano e si collegano le apparecchiature Outpost alla rete.
Outposts per sito	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di Outposts che puoi creare per sito. AWS Outposts include risorse hardware e virtuali note come Outposts. Questa quota limita le risorse virtuali dell'Outpost.

Endpoint e quote di AWS Panorama

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Applicazioni per dispositivo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istanze di applicazione che puoi eseguire su un dispositivo.
Risorse per pacchetto	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di risorse caricate per pacchetto di nodo.
Nodi della telecamera per applicazione	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di nodi di telecamera che puoi creare per dispositivo.
Dispositivi	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di dispositivi che puoi registrare in questo account nella Regione AWS corrente.
Pacchetti di nodo	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di pacchetti di nodo che puoi registrare in questo account nella Regione AWS corrente.
Dimensione artefatto del pacchetto	Ogni regione supportata: 8 GB	No	La dimensione massima di un artefatto del pacchetto.
Frequenza delle richieste CreateApplicationInstance API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateApplicationInstance API al

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreateJobForDevices API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateJobForDevices API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreateNodeFromTemplateJob API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreateNodeFromTemplateJob API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreatePackage API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreatePackage API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste CreatePackageImportJob API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste CreatePackageImportJob API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste DeleteDevice API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeleteDevice API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste DeletePackage API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeletePackage API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste DeregisterPackageVersion API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DeregisterPackageVersion API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste DescribePackage API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste DescribePackage API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste ProvisionDevice API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste ProvisionDevice API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste RegisterPackageVersion API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste RegisterPackageVersion API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle richieste RemoveApplicationInstance API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste RemoveApplicationInstance API al secondo che è possibile eseguire in questo account nella AWS regione corrente.
Frequenza delle implementazioni	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di volte in cui è possibile implementare un'applicazione al giorno, per dispositivo.
Frequenza delle richieste API totali	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste API che puoi effettuare al secondo in questo account nella Regione AWS corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Versioni per pacchetto	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di versioni del pacchetto che puoi creare per pacchetto di nodo.

AWS Endpoint e quote per la crittografia dei pagamenti

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Endpoint del piano di controllo

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	piano di controllo. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	piano di controllo. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	piano di controllo. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint del piano dati

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	piano dati. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	piano dati. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	piano dati. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Alias	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di alias che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Frequenza combinata di richieste del piano di controllo	Ogni regione supportata: 5 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste del piano di controllo al secondo che è possibile effettuare in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica a tutte le operazioni del piano di controllo combinate.
Velocità combinata di richieste sul piano dati (asimmetrica)	Ogni regione supportata: 20 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per le operazioni sul piano dati con una

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			chiave asimmetrica che è possibile effettuare in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica a tutte le operazioni sul piano dati combinate.
Velocità combinata di richieste sul piano dati (simmetrica)	Ogni regione supportata: 500 al secondo	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per le operazioni sul piano dati con una chiave simmetrica che è possibile effettuare in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica a tutte le operazioni sul piano dati combinate.
Chiavi	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di chiavi che puoi avere in questo account nella regione corrente, escluse le chiavi eliminate.

Endpoint e quote di Amazon Personalize

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Personalize

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Central)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Eventi di Amazon Personalize

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

Runtime di Amazon Personalize

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-runtim e.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-runtim e.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Campagne attive per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero totale di campagne attive per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Gruppi di set di dati attivi	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo totale di gruppi di set di dati attivi che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Filtri attivi per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero totale di filtri attivi per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Soluzioni attive per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero totale di soluzioni attive per gruppo di set di dati nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Quantità di dati per la ricetta HRNN	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta HRNN
Quantità di dati per la ricetta Personalized-Ranking	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta Personalized-Ranking
Quantità di dati per la ricetta Popularity-Count	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta Popularity-Count
Quantità di dati per la ricetta SIMS	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per un singolo set di dati per la ricetta SIMS
Quantità di dati per importazione incrementale.	Ogni regione supportata: 1 GB	Sì	La quantità massima di dati (in GB) che puoi importare con una singola importazione incrementale in questo account nella regione corrente.
Quantità di dati delle interazioni per la ricetta HRNN-coldstart	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La quantità massima di dati per set di dati delle interazioni per ricetta HRNN-coldstart
Quantità di dati delle interazioni per la ricetta HRNN-metadata	Ogni regione supportata: 100 GB	No	Quantità di dati delle interazioni per la ricetta HRNN-metadata

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Quantità di dati relativi a utenti ed elementi combinati per la ricetta HRNN-coldstart	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La quantità massima di dati per set di dati di utenti e set di dati di elementi combinati per la ricetta HRNN-coldstart
Quantità di dati relativi a utenti ed elementi combinati per la ricetta HRNN-metadata	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La quantità massima di dati per set di dati di utenti e set di dati di elementi combinati per la ricetta HRNN-metadata
Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 10 KB	No	Le dimensioni massime di un evento in kilobyte.
Numero massimo di interazioni di azione per tipo di evento per utente considerato da un filtro.	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di interazioni di azione per tipo di evento per utente che Amazon Personalize considera per filtrare i consigli. Questa quota si applica a ogni richiesta di consigli relativi alle azioni da intraprendere in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di interazioni per tipo di evento per utente considerato in base a un filtro.	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di interazioni per tipo di evento per utente che Amazon Personalize considera quando filtra i suggerimenti. Questa quota si applica a ogni richiesta Ottieni i suggerimenti in questo account nella regione corrente.
Il numero massimo di suggeritori per gruppo di set di dati	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero totale di suggeritori per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Punti di dati minimi per l'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero minimo di punti di dati richiesti per l'addestramento di un modello (creazione di una soluzione)
Numero minimo utenti univoci per l'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero minimo di utenti univoci richiesto per l'addestramento di un modello (creazione di una soluzione).
Numero di eventi di interazione con azioni in una PutActionInteractions chiamata	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di eventi di interazione d'azione in una PutAction Interactions chiamata.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di interazioni d'azione per l'addestramento dei modelli	Ogni regione supportata: 500.000.000	No	Numero massimo di interazioni d'azione considerate da un modello durante l'allenamento.
Numero di azioni utilizzate nell'addestramento dei modelli	Ogni regione supportata: 1.000	No	Numero massimo di azioni considerate da un modello durante l'addestramento e la generazione di raccomandazioni.
Numero di eventi in corso di PutEvents chiamata	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di eventi in una PutEvents chiamata.
Numero di interazioni per l'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 500.000.000	Sì	Il numero massimo di interazioni prese in considerazione da un modello durante l'addestramento.
Numero di elementi utilizzati nell'addestramento modelli	Ogni regione supportata: 750.000	No	Il numero massimo di elementi presi in considerazione da un modello durante l'addestramento.
Numero di schemi	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero totale di schemi attivi che puoi creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Processi di eliminazione dei dati in sospeso per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero totale di processi di eliminazione dei dati in sospeso che è possibile creare per gruppo di set di dati nella regione corrente.
Processi di inferenza batch in sospeso o in corso	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero totale di processi di inferenza batch in sospeso o in corso che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Versioni delle soluzioni in sospeso o in corso	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero totale di versioni della soluzione in sospeso o in corso che puoi creare in questo account nella regione corrente.
PutActionInteractions Dimensioni dell'evento	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima di un PutActionInteractions evento in kilobyte.
Frequenza delle richieste CreateCampaign	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDataset richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateDatasetGroup richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDatasetGroup richieste che puoi effettuare al secondo
Frequenza delle CreateDatasetImportJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateDatasetImportJob richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateEventTracker richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEventTracker richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateSchema richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSchema richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateSolution richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSolution richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle CreateSolutionVersion richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSolutionVersion richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteCampaign richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteDatasetGroup richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDatasetGroup richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteDatasetImportJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteDatasetImportJob richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteEventTracker richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEventTracker richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DeleteSchema richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteSchema richieste che puoi effettuare al secondo
Frequenza delle DeleteSolution richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteSolution richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeAlgorithm richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeAlgorithm richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DescribeCampaign richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeDatasetGroup richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeDatasetGroup richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeDatasetImportJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeDatasetImportJob richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeEventTracker richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeEventTracker richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeFeatureTransformation richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeFeatureTransformation richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeRecipe richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeRecipe richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DescribeSchema richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeSchema richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle DescribeSolution richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DescribeSolution richieste che puoi effettuare al secondo.
Tasso di GetActionRecommendations richieste per campagna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetActionRecommendations richieste che puoi effettuare al secondo per campagna.
Tasso di GetPersonalizedRanking richieste per campagna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetPersonalizedRanking richieste che puoi effettuare al secondo per campagna.
Tasso di GetRecommendations richieste per campagna	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di GetRecommendations richieste che puoi effettuare al secondo per campagna.
Frequenza delle GetSolutionMetrics richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di GetSolutionMetrics richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListCampaigns richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListCampaigns richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasetGroups richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasetGroups richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasetImportJobRuns richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasetImportJobRuns richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasetImportJobs richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasetImportJobs richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListDatasets richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListDatasets richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListEventTrackers richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListEventTrackers richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListRecipes richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListRecipes richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListSchemas richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListSchemas richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListSolutionVersions richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListSolutionVersions richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle ListSolutions richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di ListSolutions richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza di PutActionInteractions richieste per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di PutActionInteractions richieste che è possibile effettuare al secondo per gruppo di set di dati da questo account nella regione corrente.
Frequenza di PutEvents richieste per gruppo di set di dati	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di PutEvents richieste che è possibile effettuare al secondo per gruppo di set di dati da questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste UpdateCampaign	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateCampaign richieste che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle UpdateDataset richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateDataset richieste che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle transazioni per account	Ogni regione supportata: 2.500	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per account. Una transazione è una singola richiesta di suggerimento.

Endpoint e quote di Amazon Pinpoint

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Amazon Pinpoint include l'API Amazon Pinpoint e l'API Amazon Pinpoint SMS and Voice.


Endpoint di servizio

API Amazon Pinpoint

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Non è possibile usare l'API di Amazon Pinpoint per inviare messaggi SMS nella regione Asia Pacifico (Seoul).

API SMS and Voice di Amazon Pinpoint v1

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

L'API Amazon Pinpoint SMS and Voice non è disponibile nelle seguenti regioni:

- Regione Asia Pacifico (Seoul)
- Regione Asia Pacifico (Singapore)
- Regione Asia Pacifico (Tokyo)
- Regione Canada (Centrale)
- Regione Europa (Londra)

API SMS and Voice di Amazon Pinpoint v2

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del payload dei messaggi sandbox APN per messaggio	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione del payload del messaggio sandbox delle APN per messaggio.
Campagne attive per account	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di campagne attive per account. Una campagna attiva è una campagna che non è stata completata o non è andata a buon fine. Lo stato delle campagne attive può essere SCHEDULED

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			, EXECUTING o PENDING_NEXT_RUN.
Campagne in-app attive per progetto	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di campagne in-app attive per progetto.
Quota di espansione di tutte le altre operazioni	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni che puoi effettuare in una sola volta.
Quote di frequenza di tutte le altre operazioni	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di richieste di tutte le altre operazioni che puoi effettuare al secondo.
Dimensione del payload dei messaggi di Amazon Device Messaging (ADM) per messaggio	Ogni regione supportata: 6 KB	No	La dimensione del payload dei messaggi di Amazon Device Messaging (ADM) per messaggio.
Dimensione del payload dei messaggi del servizio di notifiche push Apple (APN)	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione massima del payload dei messaggi del servizio Apple Push Notification (APN) per messaggio.
Lunghezza del nome degli attributi	Ogni Regione supportata: 50	No	La lunghezza massima del nome di un attributo in caratteri.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza del valore degli attributi	Ogni regione supportata: 100	No	La lunghezza massima del valore di un attributo in caratteri.
Dimensione del payload dei messaggi di Baidu Cloud Push	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione del payload dei messaggi di Baidu Cloud Push (in KB) per messaggio.
CreateCampaign operazione burst quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateCampaign operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateCampaign quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateCampaign operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateEmailTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateEmailTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateEmailTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateEmailTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CreateInAppTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateInAppTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateInAppTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateInAppTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
CreatePushTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreatePushTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreatePushTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreatePushTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateSegment operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateSegment operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateSegment quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste CreateSegment operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CreateSmsTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateSmsTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateSmsTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateSmsTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
CreateVoiceTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
CreateVoiceTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste CreateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
DeleteCampaign operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteCampaign operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
DeleteCampaign quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteCampaign operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
DeleteEndpoint operazione burst, quota	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste DeleteEndpoint operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
DeleteEndpoint quota di velocità operativa	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di richieste DeleteEndpoint operative che è possibile effettuare al secondo.
DeleteSegment operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteSegment operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
DeleteSegment quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste DeleteSegment operative che è possibile effettuare al secondo.
Dimensione del payload dei messaggi Firebase Cloud Messaging (FCM) per messaggio	Ogni regione supportata: 4 KB	No	La dimensione del payload dei messaggi Firebase Cloud Messaging (FCM) per messaggio
GetEndpoint operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetEndpoint operative che è possibile effettuare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
GetEndpoint quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste GetEndpoint operative che è possibile effettuare al secondo.
Dimensione dell'importazione per processo di importazione	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima di importazione (in GB) per processo di importazione.
Dimensione payload di richiamo	Ogni regione supportata: 7 MB	No	La dimensione massima del payload di invocazione (in MB)
Quantità massima di tempo da attendere per l'elaborazione dei dati da parte di una funzione Lambda	Ogni regione supportata: 15 secondi	No	La quantità massima di tempo (in secondi) da attendere per l'elaborazione dei dati da parte di una funzione Lambda.
Lunghezza massima di un nome di visualizzazione di un attributo suggerito	Ogni regione supportata: 25	No	La lunghezza massima del nome visualizzato di un attributo suggerito (il nome che appare nel finder Attributo nella console).
Lunghezza massima del nome di un attributo suggerito	Ogni Regione supportata: 50	No	La lunghezza massima del nome di un attributo suggerito.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza massima di un valore di attributo suggerito recuperato da Amazon Personalize	Ogni regione supportata: 100	No	La lunghezza massima (in caratteri) di un valore di attributo suggerito recuperato da Amazon Personalize.
Dimensione massima dei messaggi, compresi gli allegati	Ogni regione supportata: 10 megabyte	No	La dimensione massima del messaggio (in MB), inclusi gli allegati.
Numero massimo di percorsi attivati dagli eventi attivi per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di percorsi attivati dagli eventi attivi per account.
Numero massimo di percorsi attivi per account	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di percorsi attivi per account.
Numero massimo di tentativi di richiamo una funzione Lambda	Ogni regione supportata: 3 secondi	No	Il numero massimo di tentativi di richiamo una funzione Lambda.
Numero massimo di chiavi di attributo e chiavi di parametro per ogni evento per richiesta	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di chiavi di attributo e chiavi di parametro per ogni evento per richiesta.
Numero massimo di caratteri per il nome di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di caratteri per il nome di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di caratteri per il valore di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di caratteri per il valore di un attributo di evento in una risposta di canale personalizzata.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di ADM di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di ADM di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di APN di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di APN di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di Baidu di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di Baidu di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di FCM di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello specifiche di FCM di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri in un modello vocale	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di caratteri in un modello vocale.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di caratteri in un modello SMS	Ogni regione supportata: 1.600	No	Il numero massimo di caratteri in un modello SMS.
Numero massimo di caratteri in un modello e-mail	Ogni regione supportata: 500.000	No	Il numero massimo di caratteri in un modello e-mail.
Numero massimo di caratteri nelle parti del modello di default di un modello di notifica push	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di caratteri nelle parti del modello predefinito di un modello di notifica push.
Numero massimo di caratteri per chiave di attributo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di caratteri per chiave di attributo.
Numero massimo di caratteri per valore di attributo	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di caratteri per valore di attributo. Se il numero di caratteri supera i 200, l'evento viene eliminato.
Numero massimo di chiavi di attributi personalizzati per app	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di chiavi di attributi personalizzati per app.
Numero massimo di valori di attributi personalizzati per chiave di attributo	Ogni regione supportata: 100.000	No	Il numero massimo di valori di attributi personalizzati per chiave di attributo.
Numero massimo di tipi di evento personalizzati per app	Ogni regione supportata: 1.500	No	Il numero massimo di tipi di evento personalizzati per app.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di chiavi di parametri personalizzati per app	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di chiavi di parametri personalizzati per app.
Numero massimo di dimensioni che è possibile utilizzare per creare un segmento	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di dimensioni che possono essere utilizzate per creare un segmento.
Numero massimo di attributi di evento per endpoint in una risposta di canale personalizzata	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di attributi di evento per endpoint in una risposta di canale personalizzata.
Il numero massimo di eventi in una richiesta	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di eventi in una richiesta.
Numero massimo di attività del percorso per percorso	Ogni regione supportata: 40	No	Il numero massimo di attività del percorso per percorso.
Numero massimo di modelli di messaggio per account	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di modelli di messaggio per account.
Numero massimo di configurazioni del modello per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di configurazioni del modello per account.
Numero massimo di configurazioni del modello per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni del modello per account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di notifiche push che possono essere inviate al secondo in una campagna	Ogni regione supportata: 25.000	Sì	Il numero massimo di notifiche push che possono essere inviate al secondo in una campagna.
Numero massimo di attributi suggeriti per endpoint o utente	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di suggerimenti per endpoint o utente.
Numero massimo di attributi suggeriti per endpoint o utente	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di attributi consigliati per endpoint o utente se i valori degli attributi non vengono elaborati da una funzione Lambda AWS .
Numero massimo di attributi consigliati per endpoint o utente (funzione AWS Lambda)	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di attributi consigliati per endpoint o utente se i valori degli attributi vengono elaborati da una funzione AWS Lambda.
Numero massimo di versioni per modello	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di versioni per modello.
Dimensione massima del segmento per campagna	Ogni regione supportata: 100.000.000	No	La dimensione massima del segmento per i segmenti importati per campagna. Per segmenti dinamici: illimitato

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima del segmento per percorso	Ogni regione supportata: 100.000.000	No	La dimensione massima del segmento per percorso. Per i segmenti importati: 100.000.000 GB per percorso Per segmenti dinamici: illimitato
Dimensione massima di una richiesta	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione massima (in MB) di una richiesta.
Dimensione massima di un singolo evento	Ogni regione supportata: 1.000 KB	No	La dimensione massima (in KB) di un singolo evento.
Dimensione massima di un payload di richiamo (richiesta e risposta) per una funzione Lambda	Ogni regione supportata: 6 MB	No	La dimensione massima (in MB) del payload di una invocazione (richiesta e risposta) per una funzione Lambda.
Dimensione massima per endpoint	Ogni regione supportata: 15 KB	No	La dimensione massima (in KB) per endpoint.
Numero di progetti Amazon Pinpoint	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di progetti Amazon Pinpoint per account.
Numero di argomenti Amazon SNS per SMS bidirezionale per account	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di argomenti Amazon SNS per SMS bidirezionale per account.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di EndpointBatchItem oggetti in un payload EndpointBatchRequest	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di EndpointBatchItem oggetti in un EndpointBatchRequest payload. La dimensione del payload non può essere superiore a 7 MB.
Numero di SMS che è possibile inviare al secondo (frequenza di invio)	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di messaggi SMS che possono essere inviati ogni secondo (frequenza di invio)
Numero di messaggi SMS che possono essere inviati a un singolo destinatario ogni secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di messaggi SMS che possono essere inviati a un singolo destinatario ogni secondo.
Numero di attributi assegnati al parametro Attributes	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati al parametro Attributes.
Numero di attributi assegnati collettivamente agli attributi, alle metriche e UserAttributes ai parametri	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati collettivamente agli attributi, alle metriche e ai UserAttributes parametri per endpoint.
Numero di attributi assegnati al parametro Metrics	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati al parametro Metrics.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di attributi assegnati al parametro UserAttributes	Ogni regione supportata: 250	No	Il numero massimo di attributi assegnati al UserAttributes parametro.
Numero di caratteri in un messaggio vocale	Ogni regione supportata: 6.000	No	Il numero massimo di caratteri in un messaggio vocale. 3.000 caratteri fatturabili, in parole pronunciate 6.000 caratteri totali, inclusi i caratteri fatturabili e i tag SSML.
Numero di processi di importazione simultanei	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di processi di importazione simultanei per account.
Numero di e-mail che è possibile inviare al secondo (frequenza di invio)	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di e-mail che puoi inviare ogni secondo (frequenza di invio). Se l'account si trova nella sandbox, 1 e-mail al secondo. Se l'account è esterno alla sandbox, la frequenza varia in base al caso d'uso specifico. Questa frequenza si basa sul numero di destinatari, anziché sul numero di messaggi univoci inviati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di e-mail che è possibile inviare in un periodo di tempo di 24 ore (quota di invio)	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di e-mail che puoi inviare in un periodo di tempo di 24 ore (quota di invio). Se l'account si trova nella sandbox, 200 e-mail nell'arco di 24 ore. Se l'account è esterno alla sandbox, la quota varia in base al caso d'uso specifico. Questa quota si basa sul numero di destinatari, anziché sul numero di messaggi univoci inviati.
Numero di endpoint con lo stesso ID utente	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di endpoint con lo stesso ID utente.
Numero di campagne basate su eventi	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di campagne basate su eventi. Le campagne che utilizzano trigger basati su eventi devono utilizzare e segmenti dinamici. Non possono utilizzare segmenti importati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di identità che è possibile verificare	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di identità che è possibile verificare per AWS regione. Per identità si intendono indirizzi e-mail o domini o una qualsiasi combinazione di questi. Ogni messaggio e-mail inviato tramite Amazon Pinpoint deve essere inviato da un'identità verificata.
Numero di file di importazione per processo di importazione	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di file di importazione per processo di importazione.
Numero di destinatari per messaggio	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di destinatari per messaggio .
Numero di valori assegnati agli attributi del parametro Attributes per attributo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di valori assegnati agli attributi del parametro Attributes per attributo.
Numero di valori assegnati agli attributi dei UserAttributes parametri per attributo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di valori assegnati agli attributi dei UserAttributes parametri per attributo.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di identità verificate	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di identità verificate. Per identità si intendono indirizzi e-mail o domini o una qualsiasi combinazione di questi. Ogni messaggio e-mail inviato tramite Amazon Pinpoint deve essere inviato da un'identità verificata.
Numero di set di configurazione vocale per AWS regione	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di set di configurazione per AWS regione.
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare nell'arco di 24 ore	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati durante un periodo di 24 ore. Se l'account si trova nella sandbox: 20 messaggi. Se l'account è esterno alla sandbox: illimitato.
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare da uno singolo numero telefonico di origine al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati da un singolo numero telefonico di origine al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare al minuto	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati al minuto. Se l'account si trova nella sandbox: 5 chiamate al minuto. Se l'account è esterno alla sandbox: 20 chiamate al minuto.
Numero di messaggi vocali che è possibile inviare a un unico destinatario nell'arco di 24 ore	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di messaggi vocali che possono essere inviati a un unico destinatario nell'arco di 24 ore.
PhoneNumberValidate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste PhoneNumberValidate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
PhoneNumberValidate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste PhoneNumberValidate operative che è possibile effettuare al secondo.
PutEvents operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste PutEvents operative che è possibile effettuare contemporaneamente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
PutEvents quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di richieste PutEvents operative che è possibile effettuare al secondo.
Soglia di spesa SMS	Ogni regione supportata: 1	Sì	La soglia massima di spesa SMS per account (in USD).
SendMessages operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di richieste SendMessages operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
SendMessages quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 4.000	No	Il numero massimo di richieste SendMessages operative che è possibile effettuare al secondo.
SendUsersMessages operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 6.000	No	Il numero massimo di richieste SendUsers Messages operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
SendUsersMessages quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 6.000	No	Il numero massimo di richieste SendUsers Messages operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateCampaign operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateCampaign operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateCampaign quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateCampaign operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateEmailTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEmailTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateEmailTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEmailTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateEndpoint operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpoint operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateEndpoint quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpoint operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateEndpointsBatch operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpointsBatch operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateEndpointsBatch quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste UpdateEndpointsBatch operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateInAppTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateInAppTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateInAppTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateInAppTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdatePushTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdatePushTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdatePushTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdatePushTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
UpdateSegment operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateSegment operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateSegment quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di richieste UpdateSegment operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateSmsTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateSmsTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateSmsTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateSmsTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.
UpdateVoiceTemplate operazione burst, quota	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare contemporaneamente.
UpdateVoiceTemplate quota di velocità operativa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste UpdateVoiceTemplate operative che è possibile effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lunghezza di un messaggio vocale	Ogni regione supportata: 30	No	La lunghezza massima del messaggio vocale. Se l'account si trova nella sandbox: 30 secondi. Se l'account è esterno alla sandbox: 5 minuti.

Per ulteriori informazioni, consulta le [quote di Amazon Pinpoint](#) nella Amazon Pinpoint Developer Guide e Quotas for Amazon Pinpoint [SMS nella Amazon Pinpoint SMS](#) User Guide.

Endpoint e quote di Amazon Polly

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Conteggio lessico	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di lessici che puoi avere in questo account nella regione corrente.
Dimensione lessico	Ogni regione supportata: 40.000	No	La dimensione massima di un singolo lessico nei caratteri.
Tasso GetSpeechSynthesisTask e ListSpeechSynthesisTasks richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di ListSpeechSynthesisTasks richieste

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			GetSpeechSynthesisTask e richieste al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StartSpeechSynthesisTask richieste (generative)	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (motore generativo) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste StartSpeechSynthesisTask (in formato esteso)	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (motore a lungo termine) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste StartSpeechSynthesisTask (neurali)	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (del motore neurale) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle StartSpeechSynthesisTask richieste (standard)	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste StartSpeechSynthesisTask (motore standard) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle SynthesizeSpeech richieste (generative)	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (motore generativo) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste SynthesizeSpeech (in formato esteso)	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (motore a lungo termine) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste SynthesizeSpeech (neurali)	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (del motore neurale) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle SynthesizeSpeech richieste (standard)	Ogni regione supportata: 80	Sì	Il numero massimo di richieste SynthesizeSpeech (motore standard) al secondo che puoi inviare a questo account nella regione corrente. Ciò include anche DescribeVoices le richieste.
Dimensione delle richieste di gestione del lessico	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di richieste di gestione del lessico al secondo che puoi inviare in questo account nella regione corrente. Questo limite si applica alle seguenti operazioni combinate: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask conteggio dei caratteri fatturati	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Dimensione massima del testo di StartSpeechSynthesisTask input in caratteri fatturati. I tag SSML non vengono conteggiati come caratteri fatturati. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartSpeechSynthesisTask conteggio del lessico	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di lessici utilizzabili durante l'operazione. StartSpeechSynthesisTask Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.
StartSpeechSynthesisTask limite totale di caratteri	Ogni regione supportata: 200.000	Si	Dimensione massima del testo di StartSpeechSynthesisTask input in caratteri, inclusi tag SSML e spazi bianchi. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.
SynthesizeSpeech numero di caratteri fatturati	Ogni regione supportata: 3.000	Si	Dimensione massima del testo di SynthesizeSpeech input in caratteri fatturati. I tag SSML non vengono conteggiati come caratteri fatturati. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.
SynthesizeSpeech conteggio del lessico	Ogni Regione supportata: 5	No	Numero massimo di lessici utilizzabili durante l'operazione. SynthesizeSpeech Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
SynthesizeSpeech numero totale di caratteri	Ogni regione supportata: 6.000	Sì	Dimensione massima del testo di SynthesizeSpeech input in caratteri, inclusi tag SSML e spazi bianchi. Si applica sia alla sintesi standard sia a quella neurale.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Polly.

AWS Private Certificate Authority endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

AWS Private CA endpoint

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
Canada (Centrale)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Irlanda)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
Europa (Londra)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
Europa (Milano)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
Europa (Parigi)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
Europa (Spagna)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
Europa (Zurigo)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https	

AWS Private CA Connettore per endpoint Active Directory

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Private CA quote

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di autorità di certificazione private (CA)	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di autorità di certificazione private (CA) che puoi creare in questo account nella regione corrente
Numero di certificati privati per CA	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di certificati privati per autorità di certificazione (CA) che puoi creare in questo account nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di certificati privati revocati per CA	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	Il numero massimo di certificati privati per autorità di certificazione (CA) che puoi revocare in questo account nella regione corrente
Tasso delle richieste CreateCertificateAuthority	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateCertificateAuthority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateCertificateAuthorityAuditReport richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateCertificateAuthorityAuditReport richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreatePermission richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreatePermission richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DeleteCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di DeleteCertificateAuthority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeletePermission richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeletePermission richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeletePolicy richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DeletePolicy richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DescribeCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di DescribeCertificateAuthority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle DescribeCertificateAuthorityAuditReport richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di DescribeCertificateAuthorityAuditReport richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetCertificate richieste	Ogni regione supportata: 75	Sì	Il numero massimo di GetCertificate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetCertificateAuthorityCertificate richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di GetCertificateAuthorityCertificate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetCertificateAuthorityCsr richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetCertificateAuthorityCsr richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle GetPolicy richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di GetPolicy richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ImportCertificateAuthorityCertificate richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ImportCertificateAuthorityCertificate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle IssueCertificate richieste	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di IssueCertificate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListCertificateAuthorities richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di ListCertificateAuthorities richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListPermissions richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di ListPermissions richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListTags richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di ListTags richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle PutPolicy richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di PutPolicy richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle RestoreCertificate Authority richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di RestoreCertificate Authority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle RevokeCertificate richieste	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di RevokeCertificate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle TagCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di TagCertificateAuthority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UntagCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UntagCertificateAuthority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UpdateCertificateAuthority richieste	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UpdateCertificateAuthority richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

AWS Private CA Connettore per le quote di Active Directory

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di connettori	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di connettori che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Numero di voci di controllo degli accessi di gruppo per modello	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di voci di controllo degli accessi di gruppo per modello che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Numero di modelli per connettore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli per connettore che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateConnector richieste	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di CreateConnector richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateDirectoryRegistration richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreateDirectoryRegistration richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle CreateServicePrincipalName richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreateServicePrincipalName richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateTemplate richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreateTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle CreateTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreateTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteConnector richieste	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di DeleteConnector richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteDirectoryRegistration richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteDirectoryRegistration richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteServicePrincipalName richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteServicePrincipalName richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteTemplate richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle DeleteTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle GetConnector richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di GetConnector richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetDirectoryRegistration richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di GetDirectoryRegistration richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetPolicies richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di GetPolicies richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetServicePrincipalName richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di GetServicePrincipalName richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle GetTemplate richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di GetTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle GetTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di GetTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListConnectors richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListConnectors richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListDirectoryRegistrations richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListDirectoryRegistrations richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListServicePrincipalNames richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListServicePrincipalNames richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListTemplateGroupAccessControlEntries richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListTemplateGroupAccessControlEntries richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle ListTemplates richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListTemplates richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle RequestSecurityToken richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di RequestSecurityToken richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di TagResource richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di UntagResource richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UpdateTemplate richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di UpdateTemplate richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.
Frequenza delle UpdateTemplateGroupAccessControlEntry richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di UpdateTemplateGroupAccessControlEntry richieste che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente al secondo.

Endpoint e quote di Amazon Managed Service for Prometheus

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni,

consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon Managed Service per Prometheus include gli endpoint del piano di controllo (per eseguire attività di gestione dello spazio di lavoro) e gli endpoint del piano dati (per lavorare con dati compatibili con Prometheus nello spazio di lavoro). Gli endpoint del piano di controllo sono nel formato `aps.region.amazonaws.com` e gli endpoint del piano dati sono nel formato `aps-workspaces.region.amazonaws.com`.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Amazon Managed Service for Prometheus prevede le seguenti quote. Amazon Managed Service for Prometheus fornisce metriche di utilizzo per monitorare l'[utilizzo](#) delle risorse di PrometheusCloudWatch . Utilizzando la funzione di allarme delle metriche di CloudWatch utilizzo, è possibile monitorare le risorse e l'utilizzo di Prometheus per evitare errori limite.

Man mano che i tuoi progetti e le tue aree di lavoro crescono, le quote più comuni che potresti dover monitorare o richiedere un aumento sono: Serie attiva per area di lavoro, tasso di importazione per area di lavoro e Dimensione del burst di importazione per area di lavoro.

Per tutte le quote regolabili, puoi richiedere un aumento della quota selezionando il link nella colonna Regolabile o [richiedendo un aumento della quota](#).

Note

Salvo diversa indicazione, queste quote si intendono per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Parametri attivi con metadati per area di lavoro	Ogni regione supportata: 20.000	No	Numero di parametri attivi univoci con metadati per area di lavoro: 20.000
Serie attive per area di lavoro	Ogni regione supportata: 10.000.000 per 2 ore	Si	Il numero di serie attive univoche per area di lavoro. Una serie è attiva se un campione è stato segnalato nelle ultime 2 ore. La capacità da 2 M a 10 M viene regolata automaticamente in base agli ultimi 30 minuti di utilizzo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione del gruppo di aggregazione avvisi nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	La dimensione massima di un gruppo di aggregazione degli avvisi nel file di definizione di alert manager. Ogni combinazione di valori di etichetta di group_by creerebbe un gruppo di aggregazione.
Dimensione del file di definizione del gestore avvisi	Ogni regione supportata: 1 MB	No	Dimensione massima di un file di definizione di alert manager.
Avvisa la dimensione del payload in Alert Manager	Ogni regione supportata: 20 MB	No	La dimensione massima del payload degli avvisi di Alert Manager per area di lavoro. La dimensione e degli avvisi dipende dalle etichette e dalle annotazioni.
Avvisi in Alert Manager	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di avvisi simultanei di Alert Manager per area di lavoro.
Cluster di tracker HA	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di cluster di cui il tracker HA terrà traccia per i campioni ingeriti per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dimensione burst delle importazioni per area di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di campioni che possono essere importati per area di lavoro in un'unica sequenza al secondo.
Tasso di importazione per area di lavoro	Ogni regione supportata: 170.000	Sì	Frequenza dei parametri di importazione dei campioni per area di lavoro al secondo.
Regole di inibizione nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di regole di inibizione nel file di definizione di alert manager.
Dimensione etichetta	Ogni regione supportata: 7 KB	No	La dimensione massima combinata di tutte le etichette e i valori di etichetta accettati per una serie.
Etichette per serie di parametri	Ogni regione supportata: 70	Sì	Numero di etichette per serie dei parametri.
Lunghezza dei metadati	Ogni regione supportata: 1 KB	No	La lunghezza massima accettata per i parametri dei metadati I metadati si riferiscono a Metric Name, HELP e UNIT.
Metadati per parametro	Ogni regione supportata: 10	No	Numero di metadati per parametro.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Nodi nell'albero di instradamento di alert manager	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di nodi nell'albero di instradamento di alert manager.
Numero di operazioni API nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di richieste di operazioni API che è possibile effettuare al secondo per regione. Ciò include le API CRUD dell'area di lavoro, le API di tag, le API CRUD del namespace dei gruppi di regole e le API CRUD per la definizione di alert manager.
Byte di query per query istantanee	Ogni regione supportata: 5 GB	No	I byte massimi che possono essere scansionati da una singola query istantanea
Byte di query per query di intervallo	Ogni regione supportata: 5 GB	No	I byte massimi che possono essere scansionati per intervallo di 24 ore in una query a intervallo singolo.
Blocchi di query recuperati	Ogni regione supportata: 20.000.000	No	Il numero massimo di blocchi che possono essere scansionati durante una singola query.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Esempi di query	Ogni regione supportata: 50.000.000	No	Il numero massimo di campioni che possono essere scansionati durante una singola query.
Serie di query recuperata	Ogni regione supportata: 12.000.000	No	Il numero massimo di serie che possono essere scansionati durante una singola query.
Intervallo di tempo delle query in giorni	Ogni regione supportata: 32	No	L'intervallo di tempo massimo di qualsiasi query PromQL.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima dell'importazione o della richiesta di query.
Tempo di conservazione per i dati importati in giorni	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero di giorni per cui vengono conservati i dati in un'area di lavoro. I dati più vecchi vengono eliminati. È possibile richiedere modifiche alle quote per aumentare o diminuire questo valore.
Intervallo di valutazione delle regole	Ogni regione supportata: 30 secondi	Sì	L'intervallo minimo di valutazione delle regole di un gruppo di regole per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione del file di definizione del namespace del gruppo di regole	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima di un file di definizione del namespace di un gruppo di regole.
Regole per area di lavoro	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di regole per area di lavoro.
Modelli nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli nel file di definizione di alert manager.
Area di lavoro per regione per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di aree di lavoro per regione.

Limiti aggiuntivi per i dati importati

Amazon Managed Service for Prometheus prevede quote aggiuntive per i dati che vengono importati nell'area di lavoro. Queste non sono regolabili.

- I campioni dei parametri più vecchi di 1 ora non possono essere acquisiti.
- Ogni campione e i metadati devono avere un nome per il parametro.

Endpoint e quote di AWS Proton

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Componenti per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di componenti per account
Connessioni dell'account ambiente per account ambiente	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di connessioni dell'account ambiente per account ambiente
Ambienti per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di ambienti per account
Istanze del servizio per servizio	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di istanze di servizio per servizio
Servizi per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di servizi per account

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Versioni modello per modello	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di versioni per modello registrate per modello
Modelli per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di modelli registrati per account, modelli di servizio e ambiente combinati

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di AWS Proton](#) nella Guida per l'amministratore di AWS Proton.

Endpoint e quote Amazon Q Business

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Regioni ed endpoint di servizio

La tabella seguente mostra gli endpoint Regioni AWS e gli endpoint attualmente supportati da Amazon Q Business.

Nome Regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

Quote del servizio

La tabella seguente mostra le quote relative ad Amazon Q Business for your Account AWS.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Applicazioni	50	No	Numero massimo di applicazioni per account.
Origini dati	50	No	Numero massimo di fonti di dati per applicazione.
Plug-in	3	No	Numero massimo di plugin per applicazione.

Endpoint e quote Amazon QLDB

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

API di gestione delle risorse QLDB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

API dei dati transazionali QLDB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Libri mastro	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di registri attivi consentiti per account in una determinata regione.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Esportazioni QLDB per libro mastro	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di esportazioni attive consentite per registro per account in una determinata regione.
Flussi QLDB per libro mastro	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di flussi attivi consentiti per registro per account in una determinata regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote in Amazon QLDB](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon QLDB.

QuickSight Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

QuickSight

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

QuickSight Siti web

Nome della regione	Regione	Endpoint
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
US East (N. Virginia)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
Europe (London)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
API_CREATE-INGESTION: Chiamate per periodo di 24 ore dall'edizione Enterprise	Ogni regione supportata: 32	No	Il numero massimo di chiamate alla funzione API createIngestion in una finestra mobile di 24 ore. Il periodo di tempo viene misurato a partire da 24 ore prima della data e l'ora correnti. Questo limite si applica agli AWS account che utilizzano l'edizione Amazon QuickSight Enterprise.
API_CREATE-INGESTION: chiamate per un periodo di 24 ore dall'edizione Standard	Ogni regione supportata: 8	No	Il numero massimo di chiamate alla funzione API createIngestion in una finestra mobile di 24 ore. Il periodo di tempo viene misurato a partire da 24 ore prima della data e l'ora correnti. Questo limite si applica agli AWS account che utilizzano l'edizione Amazon QuickSight Standard.
Lunghezza espressione campo calcolata	Ogni regione supportata: 250.000	No	Il numero massimo di caratteri che puoi utilizzare in un'espressione per un campo calcolato.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza del nome dell'operazione personalizzata	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di caratteri che puoi utilizzare per assegnare un nome a un'azione personalizzata.
Operazioni personalizzate per elemento visivo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di azioni personalizzate che puoi configurare per ogni elemento visivo in un'analisi.
Preparazione dati: campi per set di dati	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di campi che un set di dati può contenere. Le importazioni di file e i set di risultati delle query possono contenere più di 2.000 colonne. Tuttavia, dovrai modificare le impostazioni del set di dati ed escludere manualmente i campi fino a quando non ne saranno selezionati o inclusi meno di 2.000.
Visualizzazione di elementi per controllo foglio	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di elementi distinti che un controllo fogli può visualizzare.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Alias e-mail per gruppo per i report e-mail	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di membri di ogni gruppo a cui QuickSight invia report via e-mail. Se provi a inviare report a gruppi più numerosi, il report non riesce.
Numero massimo di caratteri per valori di controllo specificati	Ogni regione supportata: 200.000	No	Il numero massimo di caratteri utilizzati nelle voci digitate per la visualizzazione all'interno dei controlli foglio. Un esempio sono i valori specificati per un elenco a discesa. Questo non si applica ai valori creati da un set di dati.
Timeout delle query per oggetti visivi	Ogni regione supportata: 120 secondi	No	Il tempo massimo di QuickSight attesa per il completamento dell'invio dei dati da parte di un database. Questo vale per le query avviate da elementi visivi.
Il tempo massimo di attesa per l'anteprima di un set di dati	Ogni regione supportata: 45 secondi	No	Il tempo massimo di QuickSight attesa per il completamento del caricamento di un'anteprima dei dati.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza collegamento ipertestuale operazione URL	Ogni regione supportata: 2.048	No	Il numero massimo di caratteri consentiti nel collegamento ipertestuale (URL) di un'azione personalizzata definita come azione URL. Ciò include tutte le varianti del collegamento per i diversi parametri inclusi.

AWS Resource Access Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di autorizzazioni personalizzate	Ogni regione supportata: 1.500	Sì	Il numero massimo di autorizzazioni personalizzate.
Numero di autorizzazioni personalizzate per tipo di risorsa	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di autorizzazioni personalizzate che è possibile creare per tipo di risorsa.
Numero di inviti in attesa	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di inviti in sospeso.
Numero di associazioni del principale	Ogni regione supportata: 25.000	Sì	Il numero massimo di associazioni principali.
Numero di associazioni del principale per quota di risorse	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di principali che è possibile specificare in una condivisione di risorse.
Numero di associazioni di risorse	Ogni regione supportata: 25.000	Sì	Il numero massimo di associazioni di risorse.
Numero di associazioni di risorse per condivisione di risorse	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di risorse che è possibile includere in una condivisione di risorse.
Numero di condivisioni di risorse	Ogni regione supportata: 25.000	Sì	Il numero massimo di condivisioni di risorse.

Note

- La quota per Numero di inviti in sospeso si applica solo agli account di invio che condividono con account che non fanno parte dell'organizzazione AWS del mittente.
- Non è prevista alcuna quota per il numero di inviti in sospeso che un account ricevente può avere.
- Gli inviti non vengono utilizzati quando si condivide tra account che fanno parte della stessa AWS organizzazione e la [condivisione delle risorse all'interno AWS dell'organizzazione è attivata](#).

Endpoint e quote di Amazon Redshift

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

API Redshift

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

API Serverless Redshift

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

API dati di Redshift

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	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
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Editor di query Redshift v2

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Per informazioni, consulta [Quote e limiti in Amazon Redshift](#) nella Guida alla gestione di Amazon Redshift.

Endpoint e quote di Amazon Rekognition

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Le operazioni dell'API Amazon Rekognition (escluse le operazioni API di streaming) sono disponibili nelle seguenti regioni ed endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint di streaming Amazon Rekognition

Le operazioni dell'API di streaming Amazon Rekognition sono disponibili nelle seguenti regioni ed endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	WSS

Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

Note

Alcune regioni supportano solo determinate funzionalità o operazioni di Amazon Rekognition. Consulta le sezioni seguenti per informazioni su queste differenze.

Di seguito sono riportate le differenze per alcune funzionalità e regioni di Amazon AWS Rekognition.

API in streaming di Amazon Rekognition Video

L'API di streaming Amazon Rekognition Video è disponibile nelle seguenti regioni, a seconda delle impostazioni specificate durante la creazione di un `StreamProcessor`

API Label Detection (`ConnectedHome`):

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- US West (Oregon)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Europa (Irlanda)

API Face Search (`FaceSearch`):

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- US West (Oregon)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Irlanda)

Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels è disponibile solo nelle regioni seguenti.

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- US West (Oregon)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londra)
- Europa (Francoforte)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Singapore)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Asia Pacifico (Seul)

Regione Canada (Centrale)

La regione Canada (Centrale) supporta solo le seguenti operazioni:

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)

- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

Note

Queste operazioni sono disponibili solo tramite l'uso della AWS CLI o dell'SDK, poiché la regione Canada (centrale) attualmente non offre un'esperienza da console per queste operazioni.

Regione di Israele (Tel Aviv)

La regione di Israele (Tel Aviv) supporta solo le seguenti operazioni per le seguenti funzionalità.

Funzionalità	Operazioni
Rilevamento dei volti	DetectFaces
Confronto facciale	CompareFaces
Ricerca di volti	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
Rilevamento delle etichette	DetectLabels
Moderazione	DetectModerationLabels
Rilevamento del testo	DetectText

Quote del servizio

Le quote elencate in questa pagina sono predefinite. Puoi richiedere un aumento della quota per Amazon Rekognition utilizzando il AWS Support Center. Per richiedere un aumento della quota per un limite Transactions Per Second (TPS) di Amazon Rekognition, segui le istruzioni riportate in [Quote predefinite](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon Rekognition.

Gli aumenti delle quote influiscono solo sull'operazione API specifica per la regione in cui si effettua la richiesta. Le altre operazioni API e le regioni non sono interessate.

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano dati di Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels • DetectModerationLabels • DetectText • GetCelebrityInfo • IndexFaces • ListFaces • RecognizeCelebrities • SearchFaces • SearchFacesByImage • SearchUsers • SearchUsersByImage 	<ul style="list-style-type: none"> • Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 5 • Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 50 • Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 5 • Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 50 • Regione Asia Pacifico (Mumbai): 5 • Regione Asia Pacifico (Seoul): 5 •

Risorsa	Di default
	<p>Regione Asia Pacifico (Singapore): 5</p> <ul style="list-style-type: none">• Regione Asia Pacifico (Sydney): 5• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5• Canada (Centrale): 5 (per le operazioni supportate, consultare Endpoint di servizio).• Regione Europa (Francoforte): 5• Regione Europa (Irlanda): 50• Regione Europa (Londra): 5• Regione di Israele (Tel Aviv) — 5 (per le operazioni supportate, vedi Endpoint di servizio)•

Risorsa	Di default
	AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 5

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano dati di Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 25• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 100• Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 25• Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 100• Regione Asia Pacifico (Mumbai): 25• Regione Asia Pacifico (Seoul): 25• Regione Asia Pacifico (Singapore): 25• Regione Asia Pacifico (Sydney): 25• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 25

Risorsa	Di default
	<ul style="list-style-type: none">• Canada (Centrale): 25 (per le operazioni supportate, consulta Endpoint di servizio).• Regione Europa (Francoforte): 25• Regione Europa (Irlanda): 100• Regione Europa (Londra): 25• Regione di Israele (Tel Aviv) — 25 (per le operazioni supportate, vedi Endpoint di servizio)• AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 25

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per il funzionamento del piano dati Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• AssociateFaces• DisassociateFaces	In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Image: 5
<p>Transazioni per secondo per account per le operazioni del piani dati di protezione individuale:</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment	In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Image: 5
<p>Transazioni per secondo per account per le singole operazioni del piano di controllo di Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Image: 5

Risorsa	Di default
<p>Transazioni per secondo per account per le singole operazioni di tipo start di tutti i video archiviati:</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Video: 5</p> <p><code>StartCelebrityRecognition</code> non è disponibile su AWS GovCloud (US).</p>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni per secondo per account per le operazioni di ottenimento dei video archiviati di Amazon Rekognition Video:</p> <ul style="list-style-type: none">• GetCelebrityRecognition• GetContentModeration• GetFaceDetection• GetFaceSearch• GetLabelDetection• GetPersonTracking• GetTextDetection• GetSegmentDetection	<ul style="list-style-type: none">• Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 5• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 20• Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 5• Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 20• Regione Asia Pacifico (Mumbai): 5• Regione Asia Pacifico (Seoul): 5• Regione Asia Pacifico (Singapore): 5• Regione Asia Pacifico (Sydney): 5• Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5

Risorsa	Di default
	<ul style="list-style-type: none"> • Regione Europa (Francoforte): 5 • Regione Europa (Irlanda): 20 • Regione Europa (Londra): 5 • AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 20 (non GetCelebrityRecognition disponibile in questa regione)
Numero massimo di processi video archiviati simultanei per account	20
Le transazioni al secondo per account per le analisi di massa individuali avviano le operazioni: StartMediaAnalysisJob	In ogni regione supportata dall'analisi di massa di Amazon Rekognition: 5
Transazioni al secondo per account per le singole operazioni di analisi in blocco degli elenchi: ListMediaAnalysisJob	In ogni regione supportata dall'analisi di massa di Amazon Rekognition: 5
Le transazioni al secondo per account per l'analisi di massa individuale generano operazioni: GetMediaAnalysisJob	In ogni regione supportata dall'analisi di massa di Amazon Rekognition: 20

Risorsa	Di default
Numero massimo di processi simultanei di analisi di massa per account, in relazione alla regione:	<ul style="list-style-type: none">• Regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 20 • Regione Stati Uniti orientali (Ohio): 5 • Regione Stati Uniti occidentali (Oregon): 20 • Regione Europa (Irlanda): 20 • Regione Asia Pacifico (Mumbai): 5 • Regione Asia Pacifico (Seoul): 5 • Regione Asia Pacifico (Singapore): 5 • Regione Asia Pacifico (Sydney): 5 • Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5

Risorsa	Di default
	<ul style="list-style-type: none">• Regione Europa (Francoforte): 5• Regione Europa (Londra): 5
Numero massimo di processori di flusso di video in streaming per account che possono coesistere	In ogni regione che Video Amazon Rekognition supporta: 10.000
Numero massimo di processori del flusso di ricerca facciale per account che possono essere elaborati contemporaneamente	Processo del flusso di ricerca facciale in ogni regione supportata da Video Amazon Rekognition: 10
Numero massimo di processori del flusso di rilevamento delle etichette per account che possono essere elaborati contemporaneamente	<ul style="list-style-type: none">• Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 200• Stati Uniti orientali (Ohio): 40• Stati Uniti occidentali (Oregon): 200• Asia Pacifico (Mumbai): 40• Europa (Irlanda): 40

Risorsa	Di default
<p>Transazioni per secondo per account per le singole operazioni di video in streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor 	<p>In ogni regione che Video Amazon Rekognition supporta: 20</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni di arresto di video in streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor 	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Video: 1</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni dell'API Amazon Rekognition Face Liveness:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession 	<ul style="list-style-type: none"> • Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) — 25 • Europa (Irlanda) — 5 • Stati Uniti occidentali (Oregon) — 25 • Asia Pacifico (Mumbai) — 5 • Regione Asia Pacifico (Tokyo): 5

Risorsa	Di default
<p>Numero di sessioni simultanee di Amazon Rekognition Face Liveness per account, create con. StartFaceLivenessSession</p> <p>Per determinare la quota di sessioni simultanee richiesta, moltiplica la durata stimata della sessione per il TPS stimato. (Es. 10 secondi x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) — 75 • Europa (Irlanda) — 15 • Stati Uniti occidentali (Oregon) — 75 • Asia Pacifico (Mumbai) — 15 • Regione Asia Pacifico (Tokyo) — 15
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni di elenco di video in streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Video: 5</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le operazioni di assegnazione di tag alle risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>In ogni regione supportata da Immagini Amazon Rekognition: 10</p>
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano dati delle etichette personalizzate Amazon Rekognition:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>In ogni regione supportata dalle etichette personalizzate Amazon Rekognition: 50</p>

Risorsa	Di default
<p>Transazioni al secondo per account per le singole operazioni del piano di controllo di Amazon Rekognition Custom Labels:</p> <ul style="list-style-type: none">• CopyProjectVersion• CreateDataset• CreateProject• CreateProjectVersion• DeleteDataset• DeleteProject• DeleteProjectPolicy• DeleteProjectVersion• DescribeDataset• DescribeProjects• DescribeProjectVersions• DistributeDatasetEntries• ListDatasetEntries• ListDatasetLabels• ListProjectPolicies• PutProjectPolicy• StartProjectVersion	<p>In ogni regione supportata da Amazon Rekognition Custom Labels: 5</p>

Risorsa	Di default
<ul style="list-style-type: none"> StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
Numero massimo di progetti Amazon Rekognition Custom Labels per account.	100
Numero massimo di modelli Amazon Rekognition Custom Labels per progetto.	100
Numero massimo di processi di addestramento di Amazon Rekognition Custom Labels per account.	<ul style="list-style-type: none"> Tutte le regioni tranne Asia Pacifico (Sydney): 2 Asia Pacifico (Sydney): 1
Numero massimo di modelli Amazon Rekognition Custom Labels in esecuzione simultanea per account.	2
Unità di inferenza massima per modello avviato.	5
Numero massimo di immagini per set di dati	250.000

Per ulteriori informazioni, consulta [Linee guida e quote in Amazon Rekognition](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon Rekognition.

Endpoint e quote di Amazon Relational Database Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon RDS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	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
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS	

Performance Insights di Amazon RDS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB	Ogni regione supportata: 20	No	Numero di autorizzazioni per gruppo di sicurezza DB
Versioni personalizzate del motore	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di versioni personalizzate del motore consentite in questo account nella regione corrente
Gruppi di parametri di cluster database	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di gruppi di parametri del cluster di database
Cluster database	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di cluster Aurora consentiti in questo account nella regione corrente
Istanze DB	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze database consentite in questo account nella regione corrente
Gruppi di sottoreti database	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di sottoreti di database
Dimensione del corpo della richiesta HTTP dell'API dati	Ogni regione supportata: 4 MB	No	La dimensione massima consentita per il corpo della richiesta HTTP.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di coppie segrete del cluster simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero massimo di coppie uniche di cluster e segreti DB Aurora Serverless v1 nelle richieste simultanee di Data API per questo account nella regione corrente. AWS
Numero massimo di richieste simultanee dell'API dati	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di richieste Data API a un cluster DB Aurora Serverless v1 che utilizzano lo stesso segreto e possono essere elaborate contemporaneamente. Le richieste aggiuntive vengono messe in coda ed elaborate al termine delle richieste in corso.
Dimensione massima del set di risultati dell'API dati	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione massima del set di risultati del database che può essere restituito dall'API dati.
Dimensione massima dell'API dati della stringa di risposta JSON	Ogni regione supportata: 10 megabyte	No	La dimensione massima della stringa di risposta JSON semplificata restituita dall'API dati RDS.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Richieste API dati al secondo	Ogni regione supportata: 1.000 al secondo	No	Il numero massimo di richieste all'API Data al secondo consentito per questo account nella regione corrente. AWS Questa quota si applica solo ai cluster Amazon Aurora Serverless v1.
Abbonamenti a eventi	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di sottoscrizioni di eventi
Ruoli IAM per cluster di database	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un cluster di database
Ruoli IAM per istanza database	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ruoli IAM associati a un'istanza database
Snapshot del cluster di database manuale	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di snapshot manuali del cluster di database
Snapshot manuali dell'istanza database	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di snapshot manuali di istanza database
Gruppi di opzioni	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di gruppi di opzioni
Gruppi di parametri	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di gruppi di parametri

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Proxy	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di proxy consentito in questo account nella regione corrente AWS
Lettura delle repliche per primario	Ogni regione supportata: 15	Sì	Il numero massimo di repliche di lettura per istanza database primario. Questa quota non può essere modificata per Amazon Aurora.
Istanze database riservate	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di istanze DB riservate consentite in questo account nella regione corrente AWS
Regole per gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di regole per gruppo di sicurezza DB
Gruppi di sicurezza	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB
Gruppi di sicurezza (VPC)	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza DB per Amazon VPC
Sottoreti per gruppo di sottoreti del database	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di sottoreti per gruppo di sottoreti di database
Tag per risorsa	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per risorsa Amazon RDS

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Totale storage per tutte le istanze database	Ogni regione supportata: 100.000 GB	Sì	Lo spazio di archiviazione massimo totale (in GB) per tutte le istanze database di Amazon RDS aggiunte insieme. Questa quota non si applica ad Amazon Aurora, che ha un volume cluster massimo di 128 TiB per ogni cluster DB.

AWS re:Post Private endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.am azonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.am azonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazo naws.com	HTTPS

Quote del servizio

Il AWS re:Post Private servizio ha le seguenti quote:

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Re:post privato gratuito	Ogni regione supportata: 10 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un Re:post privato gratuito.
Numero di Re:posts privati	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di Re:posts privati in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle richieste API CreateSpace	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste DeleteSpace API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteSpace chiamate

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste DeregisterAdmin API	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di DeregisterAdmin chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste GetSpace API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste ListSpaces API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListSpaces chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste ListTagsForResource API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di ListTagsForResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste RegisterAdmin API	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di RegisterAdmin chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste SendInvites API	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di SendInvites chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste TagResource API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste UntagResource API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
Frequenza delle richieste UpdateSpace API	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di UpdateSpace chiamate che puoi effettuare al secondo.
Dimensione re:post privata standard	Ogni regione supportata: 100 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un Re:post privato standard.
Frequenza di ricarica dei token per le richieste API CreateSpace	Ogni regione supportata: 1	No	CreateSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API DeleteSpace	Ogni regione supportata: 1	No	DeleteSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API DeregisterAdmin	Ogni regione supportata: 10	No	DeregisterAdmin velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API GetSpace	Ogni regione supportata: 10	No	GetSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
frequenza di ricarica dei token per le richieste API ListSpaces	Ogni regione supportata: 10	No	ListSpaces velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10	No	ListTagsForResource velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API RegisterAdmin	Ogni regione supportata: 10	No	RegisterAdmin velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API SendInvites	Ogni regione supportata: 1	No	SendInvites velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API TagResource	Ogni regione supportata: 10	No	TagResource velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API UntagResource	Ogni regione supportata: 10	No	UntagResource velocità di ricarica del token throttle al secondo.
frequenza di ricarica dei token per le richieste API UpdateSpace	Ogni regione supportata: 10	No	UpdateSpace velocità di ricarica del token throttle al secondo.

Per ulteriori informazioni, consulta [Re:post](#) Private quotas.

AWS Resilience Hub endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni,

consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di AWS CloudFormation pile da importare	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di AWS CloudFormation stack che un AWS account può importare per una determinata applicazione
Numero di componenti dell'applicazione per applicazione	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di componenti dell'applicazione per una determinata applicazione
Numero di componenti dell'applicazione per risorsa	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di componenti applicativi che un AWS account può avere per una determinata risorsa
Numero di cluster EKS da importare	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di cluster EKS che un AWS account può importare per una determinata applicazione.
Numero di politiche normative	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di politiche di preparazione alla conformità normativa che un AWS account può creare nella regione corrente
Numero di policy di resilienza	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di politiche di resilienza

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			che un AWS account può creare nella regione corrente
Numero di file di stato Terraform da importare	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di file di stato Terraform che un AWS account può importare per una determinata applicazione
Numero massimo di applicazioni	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di applicazioni che un AWS account può creare nella regione corrente
Numero di valutazioni per applicazione al mese	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di valutazioni che un AWS account può eseguire per una determinata applicazione in un determinato mese
Numero di valutazioni simultanee per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di valutazioni simultanee e che un account può eseguire AWS
Numero di valutazioni simultanee per applicazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di valutazioni simultanee e che un AWS account può eseguire per una determinata applicazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di modelli di suggerimento simultanei per account	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di modelli di raccomandazione che un AWS account può creare contemporaneamente
Numero di modelli di suggerimento simultanei per applicazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di modelli di raccomandazione che un AWS account può creare per una determinata applicazione
Numero di namespace da importare per un cluster EKS	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di namespace per cluster EKS che un account può importare. AWS
Numero di modelli di suggerimento per applicazione al mese	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli di raccomandazione che un AWS account può creare per una determinata applicazione in un determinato mese
Numero di risorse per applicazione	Ogni regione supportata: 400	Sì	Il numero massimo di risorse per una determinata applicazione
Periodo di conservazione delle valutazioni/suggerimenti precedenti in giorni	Ogni regione supportata: 365	No	Periodo di conservazione delle valutazioni/suggerimenti precedenti in giorni

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Periodo di conservazione dei modelli di suggerimento precedenti in giorni	Ogni regione supportata: 365	No	Periodo di conservazione dei modelli di suggerimento precedenti in giorni
Dimensione del modello in byte	Ogni regione supportata: 51.200	Sì	La dimensione massima di un modello in byte
Dimensione massima del file di stato terraform	Ogni regione supportata: 4.194.305	Sì	Il limite massimo delle dimensioni di importazione per i file di stato terraform

Esploratore di risorse AWS

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Hai Account AWS delle quote predefinite per ciascuna di esse. Servizio AWS Salvo dove diversamente specificato, le quote sono specifiche della regione. Se per alcune quote è possibile richiedere aumenti, altre quote non possono essere modificate.

Per visualizzare le quote per Esploratore di risorse AWS, apri la console [Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli Servizi AWS, quindi seleziona Esploratore di risorse AWS.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas. Se la quota non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il [modulo di incremento dei limiti](#).

Le quote seguenti sono quelle predefinite per Resource Explorer.

Quote di valore massimo	Valore predefinito
Numero di visualizzazioni in un Regione AWS	10

Limiti di frequenza per le operazioni	Valore predefinito
Numero massimo di operazioni di ricerca al secondo	5
Numero massimo di operazioni di non ricerca al secondo	3
Numero massimo di operazioni di ricerca nella regione aggregatrice al mese	10.000
Numero massimo di operazioni di ricerca nelle regioni locali al mese	500

AWS Resource Groups e etichettatura degli endpoint e delle quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

AWS Resource Groups

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas per gruppi di risorse

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Gruppi di risorse per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di gruppi di risorse che puoi creare in questo account. Un gruppo di risorse è una raccolta di AWS risorse che corrispondono a criteri specifici.

Assegnazione di tag

Endpoint di servizio per AWS Resource Groups Tagging API

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US West (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	


Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS


Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service quotas per il tagging (Tag Editor e API di tag per i gruppi di risorse)

Nome	Predefinita
Tag collegati per risorsa	50 tag creati dall'utente (i tag AWS creati non contano ai fini di questo limite)
Nome chiave di tag	<p>Minimo 1, massimo 128 caratteri Unicode in formato UTF-8.</p> <p>I caratteri consentiti sono lettere, numeri, spazi e i simboli seguenti:</p>

Nome	Predefinita	
	<p>_ . : / = + - @</p> <p>I nomi delle chiavi non possono iniziare con <code>aws</code> : perché è riservato.</p> <div><p> Note</p><p>Alcuni AWS servizi hanno alcune restrizioni aggiuntive relative ai caratteri o alla lunghezza. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il servizio specifico.</p></div>	

Nome	Predefinita	
Valori Tag	<p>Minimo 0, massimo 256 caratteri Unicode in formato UTF-8.</p> <p>I caratteri consentiti sono lettere, numeri, spazi e i simboli seguenti:</p> <p>_ . : / = + - @</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Alcuni AWS servizi prevedono alcune restrizioni aggiuntive e relative ai caratteri o alla lunghezza. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il servizio specifico.</p> </div>	
Frequenza di chiamata all'operazione GetResourcesAPI	Massimo 15 chiamate al secondo	
Frequenza di chiamata delle seguenti operazioni API: <ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTagChiavi • GetTagValori 	Massimo 5 chiamate al secondo	

Note

Questi limiti non sono attualmente regolabili dalla [console Service Quotas](#). Contatta l'AWS assistenza.

Endpoint e quote di AWS RoboMaker

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Timeout batch	Ogni regione supportata: 14	No	Il timeout massimo in giorni per un batch di processi di simulazione
Processi di simulazione GPU simultanei	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di processi di simulazione simultanei GPU che puoi eseguire in questo

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			account nella regione corrente.
Processi di esportazione globali simultanei	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di processi simultanei di esportazione di un mondo che puoi eseguire in questo account in questa regione.
Processi di generazione globali simultanei	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di processi simultanei di generazione di un mondo che è possibile eseguire in questo account in questa regione.
Processi di distribuzione simultanei	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di processi di distribuzione simultanei che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Batch di processi di simulazione simultanei	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di batch di simulazione simultanei che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Processi di simulazione simultanei	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di processi di simulazione simultanei che è possibile eseguire in questo account nella regione corrente.
Parchi istanze	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di parchi istanze che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Velocità di creazione del processo di simulazione GPU al minuto	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di processi di simulazione GPU che puoi creare in questo account nella regione corrente al minuto.
Timeout minimo del batch	Ogni regione supportata: 5	No	La durata minima in minuti che è possibile specificare per un processo di simulazione.
Durata minima della simulazione	Ogni regione supportata: 5	No	La durata minima in minuti che è possibile specificare per un processo di simulazione.
Applicazioni robot	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di applicazioni robot che è possibile creare in questo account nella regione corrente.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Robot	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di robot che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Parchi istanze Robot	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di robot che è possibile registrarsi a un parco istanze.
Velocità di creazione del processo di simulazione al minuto	us-east-1: 10 us-west-2: 10 Ogni altra regione supportata: 5	No	Il numero massimo di processi di simulazione che puoi creare in questo account nella regione corrente al minuto.
Applicazioni di simulazione	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di applicazioni di simulazione che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Durata simulazione	Ogni regione supportata: 14	No	La durata massima in giorni di esecuzione di un processo di simulazione per includere i riavvii.
Richieste di processi di simulazione per batch	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di richieste di lavori di simulazione che possono essere inviate in una chiamata StartSimulationJobBatch

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensioni di origine	Ogni regione supportata: 5 GB	No	Le dimensioni massime (in GB) per qualsiasi origine di applicazione robot o di simulazione.
Versioni per applicazione robot	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di versioni che è possibile creare per un'applicazione Robot.
Versioni dell'applicazione di simulazione	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di versioni che è possibile creare per un'applicazione di simulazione.
Modelli globali per account	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di modelli del mondo che è possibile creare in questo account in questa regione.
Globali per processo di esportazione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di mondi in una richiesta di processo di esportazione mondiale.
Globali per processo di generazione	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di mondi in una richiesta di processo di generazione mondiale.

Servizio Red Hat OpenShift su AWS endpoint e quote

Servizio Red Hat OpenShift su AWS (ROSA) attualmente non supporta l'accesso programmatico agli endpoint del servizio tramite AWS CLI. Di seguito sono riportate le quote di servizio per le Regioni AWS e di servizio per questo servizio. Le service quotas (o quote di servizio), a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Service Quotas di AWS](#).

Endpoint del servizio

Nome Regione	Regione	Disponibile per ROSA con piani di controllo ospitati	Disponibile per ROSA classic
US East (N. Virginia)	us-east-1	Sì	Sì
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	Sì	Sì
US West (N. California)	us-west-1	No	Sì
US West (Oregon)	us-west-2	Sì	Sì
Africa (Cape Town)	af-south-1	Sì	Sì
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	Sì	Sì
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	Sì	Sì
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	Sì	Sì
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	Sì	Sì
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	Sì	Sì

Nome Regione	Regione	Disponibile per ROSA con piani di controllo ospitati	Disponibile per ROSA classic
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	Sì	Sì
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	Sì	Sì
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	Sì	Sì
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	Sì	Sì
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	Sì	Sì
Canada (Central)	ca-central-1	Sì	Sì
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	Sì	Sì
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Sì	Sì
Europe (London)	eu-west-2	Sì	Sì
Europa (Milano)	eu-south-1	Sì	Sì
Europe (Paris)	eu-west-3	Sì	Sì
Europa (Spagna)	eu-south-2	Sì	Sì
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	Sì	Sì
Europa (Zurigo)	eu-central-2	Sì	Sì
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	Sì	Sì
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	Sì	Sì

Nome Regione	Regione	Disponibile per ROSA con piani di controllo ospitati	Disponibile per ROSA classic
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	Sì	Sì
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	No	Sì
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	No	Sì

Quote del servizio

ROSA utilizza le quote di servizio per Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ed Elastic Load Balancing (ELB). Queste quote di servizio sono riportate nello spazio dei nomi corrispondente nella console Service Quotas.

Per le quote Amazon EC2 e Amazon EBS riportate nella tabella seguente, ROSA richiede una quota superiore a quella fornita dal servizio predefinito. Per utilizzare ROSA, potrebbe essere necessario richiedere un aumento di tali quote. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiesta di un aumento di quota](#) nella Guida per l'utente per Service Quotas.

Important

Per istanze Amazon EC2 on demand standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z), il valore predefinito di 5 vCPU non è sufficiente per creare cluster ROSA. Per la creazione di cluster, ROSA richiede 100 o più vCPU. Se non si aumenta questa quota, la creazione del cluster non riesce. Per aumentare la quota, apri la [console Service Quotas](#) e richiedi un aumento.

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Esecuzioni e di istanze	ec2	5	100	Sì	Numero massimo

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
on demand standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)					<p>di vCPUs assegnate alle istanze (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) standard on demand in esecuzione.</p> <p>Il valore predefinito di 5 vCPU non è sufficiente per creare cluster ROSA. ROSA richiede 100 vCPU per la creazione di cluster.</p>

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp3) in TiB	ebs	50	300	Sì	<p>La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp3) a scopo generico in questa regione.</p> <p>Sono necessari 300 TiB di spazio di archiviazione per prestazioni ottimali.</p>

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD a scopo generico (gp2) in TiB	ebs	50	300	Sì	<p>La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (gp2) a scopo generico in questa regione.</p> <p>Sono necessari 300 TiB di spazio di archiviazione per prestazioni ottimali.</p>

Nome	Codice di servizio	Predefinita	Minimo richiesto	Regolabile	Descrizione
Archiviazione per volumi SSD IOPS con provisioning (io1) in TiB	ebs	50	300	Sì	<p>La quantità massima aggregata di archiviazione, in TiB, di cui è possibile eseguire il provisioning su volumi SSD (io1) con capacità di IOPS allocata in questa regione.</p> <p>Sono necessari 300 TiB di spazio di archiviazione per prestazioni ottimali.</p>

Note

I valori predefiniti sono le quote iniziali impostate da AWS. Questi valori predefiniti sono separati dai valori effettivi delle quote applicate e dalle quote massime possibili del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Terminologia di Service Quotas](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas.

ROSA utilizza le seguenti quote predefinite per Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS ed Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [IP elastici EC2-VPC](#)

Amazon VPC

- [VPC per regione](#)
- [Interfacce di rete per regione](#)
- [Gateway Internet per regione](#)

Amazon EBS

- [Snapshot per regione](#)
- [IOPS per volumi SSD \(io1\) con capacità di IOPS allocata](#)

Sistema di bilanciamento del carico elastico

- [Application Load Balancer per regione](#)
- [Classic Load Balancer per regione](#)

Endpoint e quote di Amazon Route 53

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Zone ospitate, record, controlli dello stato, log delle query DNS, set di delega riutilizzabili, policy di traffico e tag di allocazione dei costi

Quando le richieste vengono inviate utilizzando AWS CLI o SDK, lasciare la regione e l'endpoint non specificati oppure specificare la regione applicabile:

- Route 53 in AWS regioni diverse dalle regioni di Pechino e Ningxia: specificare us-east-1 come regione.
- Route 53 nelle regioni di Pechino e Ningxia: specificare cn-northwest-1.

Quando si utilizza l'API Route 53 per inviare richieste, utilizzare le stesse regioni di cui sopra per firmare le richieste.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	

Richieste per la registrazione del dominio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Richieste per resolver Route 53

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Parigi)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Richieste per la denominazione automatica di Route 53

La denominazione automatica di Amazon Route 53 è stata rilasciata come servizio separato. AWS Cloud Map Per un elenco degli endpoint del servizio, consulta [Endpoint del servizio](#). Per la AWS Cloud Map documentazione, consulta [AWS Cloud Map Documentazione](#).

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Amazon VPC che è possibile associare a una zona ospitata privata	Ogni Regione supportata: 300	Sì	Il numero massimo di Amazon VPC che puoi associare a una zona ospitata privata
Blocchi CIDR per raccolta	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di blocchi CIDR che puoi creare per raccolta CIDR

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Raccolte CIDR	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di raccolte CIDR che puoi creare per account
Controlli dello stato figlio che un controllo dell'integrità calcolato può monitorare	Ogni regione supportata: 255	No	Il numero massimo di controlli dell'integrità figli che un controllo dell'integrità calcolato può monitorare
Limite del numero di domini	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di domini che puoi registrare con questo account
Controlli dell'integrità	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di controlli dell'integrità che puoi creare con questo account
Zona ospitata	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di zone ospitate che puoi creare con questo account
Hosted zone che possono usare lo stesso set di deleghe riutilizzabili	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di zone ospitate che possono usare lo stesso set di deleghe riutilizzabili
Record per zona ospitata	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di record che puoi creare in una zona ospitata

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Set di deleghe riutilizzabili	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di set di deleghe riutilizzabili che puoi creare con questo account
Policy del flusso di traffico	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di policy del flusso di traffico che puoi creare con questo account
Record delle policy del flusso di traffico	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di record di policy del flusso di traffico che puoi creare con questo account

Le quote seguenti sono per il resolver Route 53.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni tra regole del resolver e VPC per regione AWS	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Numero massimo di associazioni tra regole del resolver e VPC per regione AWS
Associazioni dei gruppi di regole DNS Firewall per VPC	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di regole del firewall DNS che puoi associare a un VPC.
La regola DNS Firewall raggruppa le associazioni a un profilo Route 53.	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di regole DNS Firewall che possono

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			essere associati a un profilo Route 53.
Gruppi di regole DNS Firewall per regione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole del firewall DNS per regione.
Elenchi di domini per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di elenchi di domini per un account.
Domini in un file importato da S3	Ogni regione supportata: 250.000	Sì	Il numero massimo di domini che puoi importare da un singolo file archiviato o in un bucket Amazon S3.
Domini per account	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di domini che puoi specificare in tutti gli elenchi di domini per un account.
Indirizzi IP per endpoint del resolver	Ogni regione supportata: 6	Sì	Numero massimo di indirizzi IP per endpoint del resolver
Numero massimo di endpoint resolver per regione AWS	Ogni regione supportata: 4	Sì	Endpoint Resolver per regione AWS
Associazioni di regole del resolver a un profilo Route 53.	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di associazioni di regole Resolver per profilo Route 53.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Regole Resolver per regione AWS	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di regole del resolver per regione AWS
Regole in un gruppo di regole DNS Firewall	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di regole in un gruppo di regole del firewall DNS.
Indirizzi IP di destinazione per regola resolver	Ogni regione supportata: 6	No	Numero massimo di indirizzi IP di destinazione per regola del resolver

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di Route 53](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.

Endpoint e quote del controller di ripristino delle applicazioni di Amazon Route 53

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Spostamento zonale

Lo spostamento zonale nella Route 53 ARC è disponibile in tutte le AWS regioni. Le funzionalità di controllo del routing, controllo della disponibilità e trasferimento automatico zonale del servizio Route 53 ARC non sono disponibili nelle regioni di Pechino e Ningxia né in AWS GovCloud (US)

Per l'API Route 53 ARC Zonal Shift, incluse le operazioni API per lo spostamento automatico zonale nelle regioni che includono la funzionalità di trasferimento automatico zonale, utilizza i seguenti endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Funzionalità regionali

Quando utilizzi AWS CLI o gli SDK per inviare richieste con l'API Route 53 ARC Recovery Readiness (per i controlli di fattibilità), l'API Recovery Control Configuration o l'API Recovery Cluster (per il controllo del routing), devi specificare as. Regione AWS us-west-2

Per l'API Recovery Readiness (per i controlli di preparazione) o l'API Recovery Control Configuration di Route 53 ARC, utilizza gli endpoint riportati di seguito.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	route53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Per l'API Recovery Cluster di Route 53 ARC, oltre a specificare la regione come us-west-2, devi specificare anche uno dei cinque endpoint del cluster regionale. L'endpoint specificato deve essere destinato al cluster di Route 53 ARC che ospita i controlli di instradamento per i quali desideri ottenere o aggiornare lo stato.

Route 53 ARC crea endpoint per ogni cluster nelle seguenti cinque regioni: Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (us-east-1), Europa (Irlanda) (eu-west-1), Europa (Londra) (eu-west-2), Asia Pacifico (Tokyo) (ap-northeast-1) e Asia Pacifico (Sydney) (ap-southeast-2). Una best practice consiste nel riprovare con ciascuno degli endpoint cluster disponibili. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottenimento e aggiornamento degli stati di controllo dell'instradamento utilizzando l'API](#) e [Best practice per Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) nella Guida per sviluppatori del nel controller di ripristino delle applicazioni di Amazon Route 53.

Di seguito sono riportati alcuni esempi degli endpoint del cluster regionale in Route 53 ARC.

Endpoint	Regione
https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com	eu-west-1

Endpoint	Regione
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

Quote del servizio

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote nel controller di ripristino delle applicazioni di Amazon Route 53](#) nella Guida per gli sviluppatori di nel controller di ripristino delle applicazioni di Amazon Route 53.

SageMaker Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione SageMaker supportati da Amazon per la formazione e la distribuzione dei modelli. Sono incluse la creazione e la gestione di istanze di notebook, attività di formazione, modelli, configurazioni degli endpoint ed endpoint.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione SageMaker supportati da Amazon per effettuare richieste di inferenza rispetto ai modelli ospitati in SageMaker

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amaz onaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazo naws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazona aws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazo naws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione SageMaker supportati da Amazon per SageMaker Edge Manager.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

La tabella seguente fornisce un elenco di endpoint specifici della regione SageMaker supportati da Amazon per SageMaker Feature Store.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas (Quote di Servizio)

A seconda delle tue attività e dell'utilizzo delle risorse nel tempo, le tue SageMaker quote Amazon potrebbero essere diverse dalle SageMaker quote predefinite elencate nella tabella seguente. Le quote predefinite in questa pagina si basano sui nuovi account. Se ricevi un messaggio di errore indicante che hai superato la quota, utilizza la console [Service Quotas](#) per richiedere un aumento. Per istruzioni su come richiedere un aumento della quota, consulta [Richiedere un aumento della quota](#).

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
App Canvas in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 10	Sì	App Canvas in esecuzione e su istanze ml.m5.4xlarge
App Canvas in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 10	Sì	App Canvas in esecuzione e su istanze di sistema
Tempo di esecuzione più lungo per un'attività di elaborazione	Ogni regione supportata: 432.000 secondi	No	Tempo di esecuzione più lungo per un'attività di elaborazione
Runtime più lungo per un'attività di formazione	Ogni regione supportata: 432.000	Sì	Runtime più lungo per un'attività di formazione
Tempo di esecuzione più lungo per un job AutoML, dalla creazione alla fine	Ogni regione supportata: 2.592.000 secondi	No	Tempo di esecuzione più lungo per un job AutoML, dalla creazione alla fine
Dimensione massima del set di dati su cui è possibile eseguire il job AutoML	Ogni regione supportata: 100	No	Dimensione massima del set di dati su cui è possibile eseguire il job AutoML
Numero massimo di istanze consentite per cluster SageMaker HyperPod	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di istanze consentite per

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			cluster SageMaker HyperPod
Numero massimo di definizioni di flusso A2I	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di definizioni di flusso A2I
Numero massimo di interfacce utente A2I per attività umane	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di UI per attività umane A2I
Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth Streaming	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth Streaming
Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di lavori di etichettatura Ground Truth
Numero massimo di SageMaker Model Package Groups consentiti per account	Ogni regione supportata: 250	Sì	Numero massimo di SageMaker Model Package Groups consentiti per account
Numero massimo di SageMaker Model Package consentito per account	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero massimo di SageMaker Model Package consentito per account
Numero massimo di SageMaker progetti consentiti per account	Ogni regione supportata: 500	No	Numero massimo di SageMaker progetti consentiti per account
Numero massimo di SageMakerImage immagini consentite per account	Ogni regione supportata: 250	Sì	Numero massimo di SageMakerImage immagini consentite per account

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di spazi Studio consentiti per account	Ogni regione supportata: 6	Sì	Numero massimo di spazi Studio consentiti per account
Numero massimo di profili utente di Studio consentiti per account	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di profili utente di Studio consentiti per account
Numero massimo di job AutoML simultanei	Ogni regione supportata: 1	Sì	Numero massimo di job AutoML simultanei
Numero massimo di esecuzioni simultanee di pipeline consentite per account	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di esecuzioni simultanee di pipeline consentite per account
Numero massimo di processi di esportazione di schede modello in esecuzione simultanea per account.	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di Model Card Export Jobs in esecuzione simultanea consentito per account
Numero massimo di oggetti del set di dati per processo di etichettatura	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di oggetti del set di dati per processo di etichettatura
Numero massimo di piani di implementazione che possono essere creati contemporaneamente	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di piani di implementazione che possono essere creati contemporaneamente
Numero massimo di flotte di dispositivi	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di flotte di dispositivi
Numero massimo di dispositivi	Ogni regione supportata: 400	Sì	Numero massimo di dispositivi

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di processi di ottimizzazione degli iperparametri che possono essere eseguiti contemporaneamente in parallelo	Ogni regione supportata: 4	No	Numero massimo di processi di ottimizzazione degli iperparametri che possono essere eseguiti contemporaneamente in parallelo
Numero massimo di istanze per endpoint	Ogni regione supportata: 4	Sì	Numero massimo di istanze per endpoint
Numero massimo di istanze per processo di elaborazione	Ogni regione supportata: 20	No	Numero massimo di istanze per processo di elaborazione
Numero massimo di istanze per lavoro di formazione in loco	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di istanze per lavoro di formazione in loco
Numero massimo di istanze per processo di formazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Numero massimo di istanze per processo di formazione
Numero massimo di versioni di schede modello consentite per account.	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di versioni di Model Card consentite per account
Numero massimo di processi di compilazione paralleli	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di processi di compilazione paralleli
Numero massimo di implementazioni edge parallele	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di implementazioni edge parallele

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di lavori di imballaggio laterale in parallelo	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di lavori di imballaggio laterale in parallelo
Numero massimo di lavori di ottimizzazione g5 in parallelo	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione g5 in parallelo
Numero massimo di lavori di ottimizzazione g6 in parallelo	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione g6 in parallelo
Numero massimo di lavori di ottimizzazione inf2 paralleli	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione inf2 paralleli
Numero massimo di lavori di ottimizzazione parallela	Ogni regione supportata: 2	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione parallela
Numero massimo di lavori di ottimizzazione p4d paralleli	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione p4d paralleli
Numero massimo di lavori di ottimizzazione p5 in parallelo	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione p5 in parallelo
Numero massimo di lavori di ottimizzazione trn1 in parallelo	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero massimo di lavori di ottimizzazione trn1 in parallelo
Numero massimo di parametri consentiti per pipeline	Ogni Regione supportata: 200	No	Numero massimo di parametri consentiti per tubazione

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di pipeline consentite per account	Ogni regione supportata: 500	Sì	Numero massimo di condutture consentite per account
Numero massimo di app Studio in esecuzione consentite per account	Ogni regione supportata: 40	Sì	Numero massimo di app Studio in esecuzione consentite per account
Numero massimo di endpoint serverless	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di varianti serverless tra gli endpoint attivi
Numero massimo di passaggi consentiti per pipeline	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero massimo di passaggi consentiti per tubazione
Numero massimo di lavori di addestramento: ogni processo di ottimizzazione iperparametrica può essere eseguito in parallelo contemporaneamente	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di lavori di addestramento: ogni processo di ottimizzazione iperparametrica può essere eseguito in parallelo contemporaneamente
Numero massimo di lavori di formazione e che ogni processo di ottimizzazione degli iperparametri può creare	Ogni regione supportata: 750	No	Numero massimo di lavori di formazione che ogni processo di ottimizzazione degli iperparametri può creare

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di lavori di formazione e che ogni processo di ottimizzazione degli iperparametri con strategia di ricerca casuale può creare	Ogni regione supportata: 750	No	Numero massimo di lavori di formazione che ogni processo di ottimizzazione iperparametrica con strategia di ricerca casuale può creare
È possibile eseguire il job AutoML della dimensione massima del set di dati sottocampionato	Ogni Regione supportata: 5	No	È possibile eseguire il job AutoML della dimensione e massima del set di dati sottocampionato
Concorrenza totale massima che può essere allocata su tutti gli endpoint serverless	Ogni regione supportata: 10	Sì	Concorrenza totale massima che può essere allocata tra tutte le varianti di endpoint serverless
Numero di acceleratori di inferenza elastici su endpoint attivi	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero di acceleratori di inferenza elastici tra endpoint attivi
Numero di istanze tra gli endpoint attivi	Ogni regione supportata: 4	Sì	Numero di istanze tra gli endpoint attivi
Numero di istanze in tutti i processi di elaborazione	Ogni regione supportata: 4	Sì	Numero di istanze in tutti i processi di elaborazione
Numero di istanze in tutti i lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 4	Sì	Numero di istanze in tutti i lavori di formazione in loco
Numero di istanze in tutti i lavori di formazione	Ogni regione supportata: 4	Sì	Numero di istanze in tutti i lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di istanze in tutti i lavori di trasformazione	Ogni regione supportata: 4	Sì	Numero di istanze in tutti i processi di trasformazione
Numero di team di lavoro	Ogni regione supportata: 25	No	Numero di team di lavoro
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.12xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.c5.large

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.c5.xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge
R SessionGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	R SessionGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.12xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.16xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.24xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.4xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.8xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.large
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5.xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su istanza ml.m5d.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su istanza ml.m5d.12xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.16xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.m5d.24xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.4xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.8xlarge
R SessionGateway Apps in esecuzione su un'istanza ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	R SessionGateway Apps in esecuzione su un'istanza ml.m5d.large
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.m5d.xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.p3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.p3.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.p3.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.p3.8xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.p4d.24xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.12xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.16xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.8xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.large
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.r5.xlarge
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.t3.2xlarge
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.t3.large	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.t3.large
SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 2	Sì	SessionGateway App R in esecuzione sull'istanza ml.t3.medium
SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	SessionGateway App R in esecuzione su un'istanza ml.t3.xlarge
StudioServerPro App R in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	StudioServerPro App R in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge
StudioServerPro App R in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	StudioServerPro App R in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
R StudioServerPro App in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 1	Sì	R StudioServerPro App in esecuzione su istanze di sistema
Frequenza delle richieste CreateEndpoint	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateEndpointConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateModel richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateModel richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle CreateNotebookInstanceLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateNotebookInstanceLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreatePresignedNotebookInstanceUrl richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreatePresignedNotebookInstanceUrl richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateStudioLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateStudioLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CreateTrainingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle CreateTransformJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreateTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteEndpoint richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteEndpointConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteModel richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteModel richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteStudioLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteStudioLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DeleteTransformJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeleteTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeEndpoint richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DescribeEndpointConfig richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeModel richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeModel richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeStudioLifecycleConfig richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeStudioLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle DescribeTrainingJob richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeTransformJob richieste	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di DescribeTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle InvokeEndpoint richieste	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di InvokeEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListEndpointConfigs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListEndpointConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListEndpoints richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListEndpoints richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle ListModels richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListModels richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListMonitoringAlertHistory richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListMonitoringAlertHistory richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListMonitoringAlerts richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListMonitoringAlerts richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListNotebookInstanceLifecycleConfigs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListNotebookInstanceLifecycleConfigs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListNotebookInstances richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListNotebookInstances richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListStudioLifecycleConfigs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListStudioLifecycleConfigs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTrainingJobs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListTrainingJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTransformJobs richieste	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di ListTransformJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle StartNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StartNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopNotebookInstance richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopNotebookInstance richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopTrainingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle StopTransformJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di StopTransformJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateEndpoint richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateEndpoint richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UpdateEndpointWeightsAndCapacities richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateEndpointWeightsAndCapacities richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateMonitoringAlert richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateMonitoringAlert richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateNotebookInstances richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateNotebookInstances richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UpdateNotebookInstancesLifecycleConfig richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateNotebookInstancesLifecycleConfig richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle UpdateTrainingJob richieste	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di UpdateTrainingJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
SageMaker App Profiler in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 5	Sì	SageMaker App Profiler in esecuzione su istanze di sistema
Dimensione del volume EBS per un'istanza del processo di elaborazione	Ogni regione supportata: 1.024	No	Dimensione del volume EBS per un'istanza
Dimensione del volume EBS per un'istanza di training job	Ogni regione supportata: 1.024	Sì	Dimensione del volume EBS per un'istanza
Dimensione del volume EBS per un'istanza Transform Job	Ogni regione supportata: 1.024	No	Dimensione del volume EBS per un'istanza Transform Job
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.c5.large
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c6i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c7i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.g5.xlarge CodeEditor

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.g6.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.m5.large
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m5d.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m6i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m7i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.r5.large
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r5.xlarge CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r6i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r7i.large CodeEditor
App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge CodeEditor	Ogni regione supportata: 1	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 6	Sì	CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge
CodeEditor App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.large	Ogni regione supportata: 6	Sì	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.t3.large
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 6	Sì	App Studio in esecuzione e CodeEditor su istanze ml.t3.medium
App Studio in esecuzione CodeEditor su istanze ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 6	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.t3.xlarge CodeEditor
App Studio Jupyter in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 10	Sì	App Jupyter in esecuzione e su istanze di sistema
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.12xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.18xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.9xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.c5.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c6i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.large
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c6id.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.c7i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.c7i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g4dn.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.48xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g5.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.g5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.g6.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.g6.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.m5.large

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione su istanze ml.m5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m5d.xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m6i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6i.xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.large
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m6id.xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.m7i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.m7i.xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p3dn.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.p5.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.16xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.24xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r5.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.r5.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r5.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.32xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.large
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r6id.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.12xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.16xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.48xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.4xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.8xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	App Studio in esecuzione e su istanze ml.r7i.large JupyterLab
App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge JupyterLab	Ogni regione supportata: 1	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.r7i.xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 6	Sì	JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.2xlarge
JupyterLab App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.large	Ogni regione supportata: 6	Sì	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.t3.large
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 6	Sì	App Studio in esecuzione e JupyterLab su istanze ml.t3.medium

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione JupyterLab su istanze ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 6	Sì	App Studio in esecuzione su istanze ml.t3.xlarge JupyterLab
App Studio in esecuzione su un'istanza ml.c5.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.12xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.18xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.24xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.2xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.4xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.9xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.c5.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.c5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.c5.xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.12xlarge
App Studio KernelGateway in esecuzione e sull'istanza ml.g4dn.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.16xlarge
App Studio KernelGateway in esecuzione e sull'istanza ml.g4dn.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.2xlarge
App Studio KernelGateway in esecuzione e sull'istanza ml.g4dn.4xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.4xlarge
App Studio KernelGateway in esecuzione e sull'istanza ml.g4dn.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.8xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g4dn.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g4dn.xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e sull'istanza ml.g5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.12xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.16xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.24xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.2xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.48xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.48xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.4xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.8xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.g5.xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.g5.xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.12xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.16xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.24xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.2xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.4xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.8xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5.xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.12xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.12xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5d.16xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.16xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.24xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5d.2xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.2xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e sull'istanza ml.m5d.4xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.4xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App KernelGateway Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.8xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.8xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.large	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.large
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.m5d.xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.m5d.xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.p3.16xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.p3.2xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.p3.8xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.p3dn.24xlarge
App KernelGateway Studio in esecuzione e su istanze ml.p4d.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.p4d.24xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e su istanze ml.p4de.24xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.p4de.24xlarge

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
KernelGateway App Studio in esecuzione su un'istanza ml.r5.12xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.12xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.16xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.16xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.24xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.2xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.2xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.4xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.4xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.8xlarge KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.8xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.r5.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.r5.xlarge	Ogni regione supportata: 1	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.r5.xlarge
App Studio in esecuzione sull'istanza KernelGateway ml.t3.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.t3.2xlarge

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
App Studio in esecuzione sull'istanza ml.t3.large KernelGateway	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.t3.large
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.t3.medium	Ogni regione supportata: 2	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.t3.medium
KernelGateway App Studio in esecuzione e sull'istanza ml.t3.xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App in esecuzione sull'istanza ml.t3.xlarge
App Studio in esecuzione KernelGateway su istanze ml.trn1.2xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.trn1.2xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e su istanze ml.trn1.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.trn1.32xlarge
KernelGateway App Studio in esecuzione e su istanze ml.trn1n.32xlarge	Ogni regione supportata: 0	Sì	KernelGateway App Studio in esecuzione su istanze ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard App in esecuzione su istanze di sistema	Ogni regione supportata: 10	Sì	TensorBoard App in esecuzione su istanze di sistema
Ora in cui scadono le esecuzioni della pipeline	Ogni regione supportata: 672	No	Ora in cui scadono le esecuzioni della pipeline
Dimensione totale del volume EBS in GB in tutti gli Studio Spaces	Ogni regione supportata: 500	Sì	Dimensione totale del volume EBS in GB in tutti gli Studio Spaces

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione totale del volume EBS in GB su tutte le istanze del notebook	Ogni regione supportata: 102.400	Sì	Dimensione totale del volume EBS in GB su tutte le istanze di notebook
Pianificazioni di monitoraggio totali	Ogni regione supportata: 10	No	Pianificazioni di monitoraggio totali
Domini totali	Ogni regione supportata: 2	Sì	Domini totali
Numero totale di esperimenti consentiti, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker	Ogni regione supportata: 5.000	No	Numero totale di esperimenti consentiti, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker
Numero totale di istanze consentite tra i cluster SageMaker HyperPod	Ogni regione supportata: 0	Sì	Numero totale di istanze consentite tra i cluster SageMaker HyperPod
Numero totale di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 8	Sì	Numero totale di istanze del notebook
Numero totale di componenti di prova consentiti da un SageMaker contesto, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker	Ogni regione supportata: 20.000	No	Numero totale di componenti di prova consentiti da un SageMaker contesto, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero totale di componenti di prova consentiti in una singola versione di prova, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker	Ogni Regione supportata: 50	No	Numero totale di componenti di prova consentiti in una singola versione di prova, esclusi quelli creati automaticamente da SageMaker
Numero totale di prove a cui è possibile associare un singolo componente dello studio	Ogni regione supportata: 500	No	Numero totale di sperimentazioni a cui può essere associato un singolo componente dello studio
Numero totale di prove consentite in un singolo esperimento, escluse quelle create automaticamente da SageMaker	Ogni regione supportata: 300	No	Numero totale di prove consentite in un singolo esperimento, escluse quelle create automaticamente da SageMaker
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c4.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.c4.2xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c4.2xlarge per l'utilizzo in ambito lavorativo di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c4.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c4.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c4.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c4.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c4.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 2	Sì	ml.c4.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c4.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.c4.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva
ml.c4.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c4.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.18xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.c5.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.18xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.18xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.18xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c5.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c5.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c5.4xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c5.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.9xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.9xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c5.9xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.9xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.c5.9xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.9xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.large per l'utilizzo del cluster
ml.c5.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.c5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.c5.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione sportiva
ml.c5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.xlarge per l'allenamento sull'uso di piscine calde
ml.c5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.18xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c5d.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.9xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c5d.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c5d.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c5d.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.18xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c5n.18xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.18xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.18xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.18xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.c5n.2xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5n.4xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.9xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c5n.9xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.9xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c5n.9xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.9xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c5n.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.large per l'utilizzo del cluster
ml.c5n.xlarge per l'utilizzo lavorativo di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c5n.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c5n.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c5n.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6gn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6gn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.12xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.12xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.16xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c6i.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c6i.32xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.c6i.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.c6i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.c6i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.c6i.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.8xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c6i.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ml.c6i.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.c6i.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.c6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c6id.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.48xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.c7i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.c7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.c7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.c7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.c7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.c7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.c7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.eia1.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.eia1.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia1.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.eia1.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.eia1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia2.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.eia2.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia2.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.eia2.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.eia2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.eia2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.12xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g4dn.12xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda
ml.g4dn.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.16xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g4dn.16xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda
ml.g4dn.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.2xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.2xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g4dn.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g4dn.4xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.4xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.g4dn.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ml.g4dn.8xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.8xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per l'addestramento all'uso della piscina calda
ml.g4dn.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.g4dn.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot
ml.g4dn.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g4dn.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g4dn.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g4dn.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.48xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione professionale
ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.g5.8xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.g5.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g5.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.g5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.g5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.g5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.g5.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per allenarsi a usare piscine calde
ml.g5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.g6.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.g6.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.g6.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.6xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf1.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf1.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.inf2.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf2.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf2.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf2.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.inf2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.inf2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m4.10xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.10xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione
ml.m4.10xlarge per la formazione e l'utilizzo professionale	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m4.10xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.10xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.10xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo professionale di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.m4.16xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m4.16xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.m4.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m4.2xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.2xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m4.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 2	Sì	ml.m4.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m4.4xlarge per la formazione e l'utilizzo in ambito lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m4.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m4.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m4.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.m4.xlarge per l'utilizzo o professionale di corsi di formazione sportiva
ml.m4.xlarge per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m4.xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m4.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.m5.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per l'utilizzo professionale di formazione sportiva
ml.m5.12xlarge per la formazione e l'utilizzo in ambito lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m5.12xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.16xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.16xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m5.24xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m5.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m5.2xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.2xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 2	Sì	ml.m5.4xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m5.4xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m5.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.8xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.8xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.large per l'utilizzo del cluster
ml.m5.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.m5.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.m5.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.large per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.m5.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.m5.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.m5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.m5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.m5.xlarge per l'utilizzo o professionale di corsi di formazione sportiva
ml.m5.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m5.xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m5d.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m5d.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m5d.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 2	Sì	ml.m6g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.12xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.16xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo o professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.2xlarge per l'utilizzo o di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.32xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.32xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo o professionale di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.4xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.m6i.8xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.m6i.8xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.m6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6i.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m6i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.m6i.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.m6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m6i.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.m6i.xlarge per la formazione e l'utilizzo in ambito lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.m6i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.m6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m6id.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ml.m6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.48xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.m7i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.m7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.m7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.m7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.m7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.m7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.m7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p2.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p2.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p2.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.p2.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p2.16xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p2.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p2.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p2.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p2.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.8xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p2.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p2.8xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p2.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p2.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p2.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva
ml.p2.xlarge per l'utilizzo in ambito lavorativo di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p2.xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.xlarge per allenarsi a usare piscine calde
ml.p2.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p2.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p3.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.p3.16xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p3.16xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p3.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p3.2xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p3.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p3.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo o professionale di corsi di formazione in loco
ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p3.8xlarge per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p3.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3dn.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione a distanza
ml.p3dn.24xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3dn.24xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori
ml.p3dn.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p3dn.24xlarge per l'allenamento sull'uso di piscine calde

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco
ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4d.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p4d.24xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4d.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4de.24xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.p4de.24xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4de.24xlarge per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.p4de.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p4de.24xlarge per l'allenamento sull'uso di piscine calde
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo professionale di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.p5.48xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p5.48xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.p5.48xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.p5.48xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.12xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.24xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.4xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.4xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.8xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r5.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.large per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.r5.large per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.large per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.large per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.r5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r5.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.16xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.24xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo nei lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.24xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.24xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.24xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.r5d.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r5d.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r5d.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.large per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.r5d.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo
ml.r5d.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.r5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r5d.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione sportiva
ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r5d.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r5d.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6g.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ml.r6gd.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.12xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.12xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.12xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r6gd.12xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.12xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.12xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.16xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.16xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.16xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r6gd.16xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.16xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.16xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.r6gd.2xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.2xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.2xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.4xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.4xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.4xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione sportiva
ml.r6gd.4xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.4xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6gd.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.4xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.8xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.8xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.8xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione sportiva
ml.r6gd.8xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.8xlarge per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.8xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6gd.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6gd.large per la formazione sull'utilizzo di lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.large per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.large per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.large per l'allenamento dell'uso di piscine calde
ml.r6gd.medium per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.medium per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.medium per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.medium per l'utilizzo di corsi di formazione sportiva
ml.r6gd.medium per la formazione sull'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.medium per la formazione sull'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.medium per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.medium per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r6gd.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6gd.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.r6gd.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6gd.xlarge per l'allenamento dell'uso della piscina calda
ml.r6i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.32xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.32xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r6i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6i.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r6i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r6id.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.32xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r6id.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r6id.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r6id.xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.12xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.12xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.16xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.16xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.24xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.24xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.2xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.2xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.48xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.48xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.4xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.4xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.8xlarge per l'utilizzo delle istanze dei notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.r7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.8xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r7i.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.r7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.large per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.r7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.r7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 1	Sì	ml.r7i.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.r7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.r7i.xlarge per trasformare l'utilizzo del lavoro
ml.t2.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t2.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t2.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t2.large per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t2.large per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t2.large per l'utilizzo di istanze notebook

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.t2.medium per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 2	Sì	ml.t2.medium per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.medium per l'utilizzo di istanze notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t2.medium per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t2.xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.t2.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t2.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.2xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.t3.2xlarge per l'utilizzo in ambito formativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.t3.2xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.2xlarge per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.t3.large per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.large per l'utilizzo del cluster

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.t3.large per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t3.large per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.t3.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.t3.large per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.large per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.large per l'utilizzo professionale di corsi di formazione
ml.t3.large per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.large per la formazione sull'utilizzo di lavori
ml.t3.large per allenarsi a usare piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.large per allenarsi a usare piscine calde
ml.t3.medium per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.medium per l'utilizzo del cluster
ml.t3.medium per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t3.medium per l'utilizzo delle istanze dei notebook
ml.t3.medium per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 4	Sì	ml.t3.medium per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.medium per l'utilizzo di corsi di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.medium per l'utilizzo di corsi di formazione a distanza
ml.t3.medium per la formazione sull'utilizzo lavorativo	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.medium per la formazione sull'utilizzo di lavori

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.t3.medium per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.medium per l'allenamento con uso di piscine calde
ml.t3.xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.t3.xlarge per l'utilizzo di istanze di notebook	Ogni regione supportata: 6	Sì	ml.t3.xlarge per l'utilizzo di istanze notebook
ml.t3.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro	Ogni regione supportata: 2	Sì	ml.t3.xlarge per l'elaborazione dell'utilizzo del lavoro
ml.t3.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione spot	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.xlarge per l'utilizzo professionale di corsi di formazione sportiva
ml.t3.xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.t3.xlarge per l'allenamento dell'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.t3.xlarge per allenarsi a usare piscine calde
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.2xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.trn1.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.2xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione
ml.trn1.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo del cluster	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo del cluster
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo degli endpoint
ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo di lavori di formazione in loco	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1n.32xlarge per l'utilizzo di corsi di formazione in loco
ml.trn1n.32xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1n.32xlarge per la formazione sull'utilizzo dei lavori

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ml.trn1n.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde	Ogni regione supportata: 0	Sì	ml.trn1n.32xlarge per l'addestramento all'uso di piscine calde

AWS Secrets Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza combinata di DeleteResourcePolicy GetResourcePolicy PutResourcePolicy, e richieste ValidateResourcePolicy API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per DeleteResourcePolicy GetResourcePolicy PutResourcePolicy, e le richieste ValidateResourcePolicy API combinate.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza combinata di richieste GetSecretValue API DescribeSecret e frequenza	Ogni regione supportata: 10.000 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo DescribeSecret e le richieste GetSecretValue API combinate.
Frequenza combinata di PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, e richieste UpdateSecretVersionStage API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica UpdateSecret, e le richieste UpdateSecretVersionStage API combinate.
Frequenza combinata di richieste RestoreSecret API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste RestoreSecret API.
Frequenza combinata di richieste CancelRotateSecret API RotateSecret e velocità	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo RotateSecret e le richieste CancelRotateSecret API combinate.
Frequenza combinata di richieste UntagResource API TagResource e frequenza	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo TagResource e le richieste UntagResource API combinate.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste BatchGetSecretValue API	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste BatchGetSecretValue API.
Frequenza delle richieste CreateSecret API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste CreateSecret API.
Frequenza delle richieste DeleteSecret API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste DeleteSecret API.
Frequenza delle richieste GetRandomPassword API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste GetRandomPassword API.
Frequenza delle richieste ListSecretVersionIds API	Ogni regione supportata: 50 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste ListSecretVersionIds API.
Frequenza delle richieste ListSecrets API	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di transazioni al secondo per le richieste ListSecrets API.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza policy basata su risorse	Ogni regione supportata: 20.480	No	Il numero massimo di caratteri in una policy di autorizzazioni basata su risorse collegata a un segreto.
Dimensione del valore del segreto	Ogni regione supportata: 65.536 byte	No	La dimensione massima di un valore del segreto crittografato. Se il valore del segreto è una stringa, questo è il numero di caratteri consentiti nel valore del segreto.
Segreti	Ogni regione supportata: 500.000	No	Il numero massimo di segreti in ogni AWS regione di questo AWS account.
Etichette allegate su tutte le versioni di un segreto	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di etichette di staging allegate su tutte le versioni di un segreto.
Versioni per segreto	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni di un segreto.

Endpoint Amazon Security Lake

Di seguito sono riportati gli endpoint del servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#).

Endpoint di servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Security Hub endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-centra l-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov- east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov- west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazo naws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero di account membri di Security Hub	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di account membri di Centrale di sicurezza che è possibile aggiungere e per ogni account amministratore di Centrale di sicurezza in ogni regione.
Numero di inviti in sospeso di Security Hub	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di inviti in sospeso agli account membri di Security Hub che possono essere inviati per AWS account (account amministratore di Security Hub) per regione.
Numero di regole di automazione	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di regole di automazione che possono essere create per un account amministratore di Security Hub. Per creare più di 100 regole, devi contattare e l'AWS assistenza ed essere iscritto a un piano di supporto idoneo.
Numero di azioni personalizzate	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di azioni personalizzate che

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			possono essere create per account per regione.
Numero di informazioni dettagliate personalizzate	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di approfondimenti personalizzati definiti dall'utente che possono essere creati per AWS account per regione.
Numero di risultati di informazioni dettagliate	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di risultati aggregati restituiti per l'operazione GetInsightsResults API.
Tempo di conservazione dei risultati di Security Hub	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni per cui viene salvato un risultato di Security Hub. Ovvero, 90 giorni dopo l'aggiornamento più recente o 90 giorni dopo la data di creazione se non viene eseguito un aggiornamento.

Per ulteriori informazioni sulle quote di Security Hub, consulta [Quote](#) nella Guida per l'utente di AWS Security Hub .

Endpoint e quote di Service Quotas

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni,

consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Richieste attive per account	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di richieste di aumento di quote di servizio attive consentite per account
Richieste attive per regione per account	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di richieste di aumento della quota di servizio attive consentite per account, nella regione corrente
Richieste attive per quota	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste di aumento delle quote di servizio attive per quota, nella regione corrente
Numero massimo di richieste per modello	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di richieste di aumento delle quote di servizio attive consentite per modello
Throttle Rate per AssociateServiceQuotaTemplate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di AssociateServiceQuotaTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate richieste

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per DisassociateServiceQuotaTemplate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di DisassociateServiceQuotaTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetAWSDefaultServiceQuota	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di AWSDefaultServiceQuota richieste Get consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetAssociationForServiceQuotaTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetRequestedServiceQuotaChange	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetRequestedServiceQuotaChange richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di accelerazione per GetServiceQuota	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di GetServiceQuota richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListAWSDefaultServiceQuotas	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di AWSDefaultServiceQuotas richieste di elenco consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListRequestedServiceQuotaChangeHistory richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Ogni regione supportata: 5 al secondo	No	Il numero massimo di ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Frequenza di accelerazione per ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Ogni regione supportata: 2 al secondo	No	Il numero massimo di ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListServiceQuotas	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListServiceQuotas richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListServices	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListServices richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per ListTagsForResource	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Ogni regione supportata: 1 al secondo	No	Il numero massimo di PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza di accelerazione per RequestServiceQuotaIncrease	Ogni regione supportata: 3 al secondo	No	Il numero massimo di RequestServiceQuotaIncrease richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per TagResource	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di TagResource richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente
Frequenza di accelerazione per UntagResource	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Il numero massimo di UntagResource richieste consentite al secondo per account, nella regione corrente

AWS Serverless Application Repository endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Lunghezza dei criteri di applicazione	Ogni regione supportata: 6.144	No	La lunghezza massima della policy di applicazione (in caratteri).
Archiviazione Amazon S3 gratuita per pacchetti di codici	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La quantità massima (in GB) di spazio di archiviazione

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
		e	ione gratuito su Amazon S3 per pacchetti di codice per AWS account per regione. AWS
Applicazioni pubbliche	Ogni regione supportata: 100	<u>Si</u>	Il numero massimo di applicazioni pubbliche per AWS account per AWS regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote in AWS Serverless Application Repository](#) nella Guida per sviluppatori di AWS Serverless Application Repository .

Endpoint e quote di Catalogo di servizi

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint di servizio Amazon](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di servizio Amazon](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Francoforte)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Applicazioni per gruppo di attributi	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di applicazioni per gruppo di attributi

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Applicazioni per regione	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di applicazioni che puoi creare per regione
Gruppi di attributi per applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di gruppo di attributi per applicazione
Gruppi di attributi per regione	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di gruppi di attributi che è possibile creare in una regione
Amministratori delegati per organizzazione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di amministratori delegati che puoi registrare per organizzazione
Portafogli per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di portafogli che puoi creare per regione
Versioni di prodotto per prodotto	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di versioni di prodotto che puoi creare per prodotto
Prodotti per portafoglio	Ogni regione supportata: 150	Sì	Il numero massimo di prodotti che puoi creare per regione
Prodotti per regione	Ogni regione supportata: 350	Sì	Il numero massimo di prodotti che puoi creare per regione
Risorse per applicazione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di risorse per applicazione

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Associazioni di operazioni di servizio per artefatto di provisioning	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di associazioni di operazioni di servizio che è possibile creare per artefatto con provisioning
Operazioni di servizio per regione	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di operazioni di servizio che puoi creare per regione
Account condivisi per portafoglio	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di account condivisi per portafoglio
TagOptions per risorsa	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di TagOptions dati che puoi associare a una risorsa
Tag per portafoglio	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di tag che puoi creare per portafoglio
Tag per prodotto	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di tag che puoi creare per prodotto
Tag per prodotto con provisioning	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi creare per prodotto assegnato
Utenti, gruppi e ruoli per portafoglio	Ogni regione supportata: 100	Si	Il numero massimo di utenti, gruppi e ruoli che puoi creare per portafoglio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Utenti, gruppi e ruoli per prodotto	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di utenti, gruppi e ruoli che puoi creare per portafoglio
Valori per TagOption	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di valori diversi per ciascuno TagOption

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di servizio predefinite per Catalogo di servizi](#) nella Guida per l'amministratore di Catalogo di servizi.

AWS Shield Advanced endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me- south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me- central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
AWS Protezioni Global Accelerator Accelerator	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di acceleratori AWS Global Accelerator che puoi monitorare e proteggere.
Protezioni di zone ospitate di Amazon Route 53	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di zone ospitate di Amazon Route 53 che puoi monitorare e proteggere.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
CloudFront protezioni di distribuzione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di CloudFront distribuzioni Amazon che puoi monitorare e proteggere.
Protezioni degli indirizzi IP elastici	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di indirizzi IP elastici che è possibile monitorare e proteggere.
Protezioni del load balancer Elastic Load Balancing	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di load balancer Elastic Load Balancer che è possibile monitorare e proteggere.

Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Endpoint Amazon S3

Quando utilizzi il REST API per inviare richieste agli endpoint mostrati nella tabella seguente, puoi usare i metodi stile di hosting virtuale e stile percorso. Per ulteriori informazioni, vedi [Hosting virtuale dei bucket](#).

Endpoint regolari Amazon S3

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS HTTP e HTTPS HTTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

Endpoint dei punti di accesso Amazon S3

Gli endpoint `s3-accesspoint` vengono utilizzati solo per effettuare richieste tramite Amazon S3 Access Point. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dei punti di accesso Amazon S3](#).

Per interagire con questi endpoint devi far precedere il nome dell'endpoint dal nome dell'Access Point pertinente in uno dei seguenti formati:

punto di accesso .s3-accesspoint. Regione AWS codice .amazonaws.com

punto di *accesso* .s3-accesspoint-fips.dualstack. *Regione AWS codice .amazonaws.com*

punto di *accesso* .s3-accesspoint-fips. *Regione AWS codice .amazonaws.com*

punto di accesso .s3-accesspoint.dualstack. *Regione AWS codice .amazonaws.com*

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3-accesspoint.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Endpoint di controllo Amazon S3

Gli endpoint `s3-control` vengono utilizzati con le operazioni a livello di account di Amazon S3. Per interagire con questi endpoint devi far precedere il nome dell'endpoint dall' Account AWS ID pertinente in uno dei seguenti formati:

ID account .s3-control.Regione AWS codice .amazonaws.com

ID account .s3-control.dualstack.Regione AWS codice .amazonaws.com

ID account .s3-control-fips.dualstack.Regione AWS codice .amazonaws.com

ID account .s3-control-fips.Regione AWS codice .amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-control.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	s3-control.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3-control.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	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

Gli endpoint dual-stack Amazon S3; supportano le richieste ai bucket S3 su IPv6 e IPv4. Per ulteriori informazioni, vedi l'argomento relativo all'[utilizzo degli endpoint dual-stack](#).

Quando utilizzi gli endpoint precedenti, tieni inoltre presente quanto segue:

- Amazon S3 ha rinominato la regione standard degli Stati Uniti in regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) per rispettare AWS le convenzioni di denominazione regionali. Non è stata effettuata alcuna modifica all'endpoint e non è necessario apportarne alla propria applicazione.
- Se utilizzi una regione diversa dall'endpoint Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) per creare un bucket, devi impostare il parametro del bucket LocationConstraint sulla stessa regione. Entrambi AWS SDK for .NET utilizzano un'enumerazione per impostare i vincoli di posizione

(per Java, per.NET). AWS SDK for Java Region S3Region Per ulteriori informazioni, consulta [Create Bucket](#) in Amazon Simple Storage Service API Reference (Guida di riferimento per l'API di Amazon Simple Storage Service).

Routing DNS a risposta multivalore

Amazon S3 utilizza il routing DNS Multivalue Answer (MVA) per restituire più risposte in risposta alle query DNS per i suoi endpoint. Questo comportamento migliora le prestazioni e la disponibilità consentendo alle applicazioni di parallelizzare le richieste su più indirizzi IP Amazon S3.

[Per trarre automaticamente vantaggio da MVA, puoi utilizzare le versioni più recenti degli SDK AWS, tra cui SDK for Java 2.x, SDK for C++ e SDK for Python \(Boto3\).](#) Se utilizzi l'[SDK for Java 2.x](#) con la libreria [Common Runtime \(CRT\) abilitata per le operazioni asincrone](#), le tue richieste utilizzeranno automaticamente il routing MVA.

[Il client S3 AWS basato su CRT è un client asincrono alternativo di Amazon S3 che consente di trasferire oggetti da e verso S3 sfruttando automaticamente l'API di caricamento multipart di S3 e i recuperi a intervalli di byte.](#) Il client basato su AWS CRT S3 migliora l'affidabilità riprovando automaticamente le singole parti non riuscite di un trasferimento di file in più parti senza riavviare il trasferimento dall'inizio. Se utilizzato con MVA, questi tentativi vengono effettuati su indirizzi IP alternativi, migliorando ulteriormente l'affidabilità della connessione a S3.

Nei casi in cui le applicazioni non supportano il routing MVA, utilizzeranno il primo IP della risposta. Il routing MVA di Amazon S3 è supportato in tutti gli ambienti, escluso. Regioni AWS AWS GovCloud (US) Per ulteriori informazioni, consulta [Instradamento con risposta multivalore](#).

Endpoint del sito Web di Amazon S3

Quando si configura un bucket come sito Web, il sito Web è disponibile tramite i seguenti endpoint del sito Web specifico della regione. Gli endpoint del sito Web sono diversi rispetto a quelli della REST API elencati nella tabella precedente. Per ulteriori informazioni su come ospitare siti Web su Amazon S3, consulta [Hosting di siti Web su Amazon S3](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service. Quando si utilizza l'API Amazon Route 53 per aggiungere un record di alias alla zona ospitata sono necessari gli ID della zona ospitata.

Note

Gli endpoint del sito Web di Amazon S3 non supportano HTTPS o i punti di accesso di Amazon S3. Se desideri utilizzare HTTPS, puoi utilizzare Amazon CloudFront per servire un

sito Web statico ospitato su Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione di un sito Web statico utilizzando un dominio personalizzato registrato con Route 53](#) e [Miglioramento delle prestazioni del sito Web utilizzando CloudFront](#) la Amazon S3 User Guide.

Endpoint e ID dei siti Web Amazon S3 HostedZone

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
US East (N. Virginia)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
US West (N. California)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD
US West (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RIION7M
Africa (Cape Town)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PIJ8TYW
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMFR0R6

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202B4EZMXIPMXF7
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753K324LI26A3VV
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z0312387243XT5FE14WFO
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
Canada (Central)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTHOUL
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVL TQW6Q
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
Europe (London)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
Europa (Milano)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
Europa (Spagna)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
Europa (Zurigo)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNASS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3MN55U7GU
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUFROF
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	ID zona ospitata di Route 53
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

Quote del servizio

Amazon S3

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Access point	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero di punti di accesso Amazon S3 che puoi creare per regione in un account
Policy del bucket	Ogni regione supportata: 20 KB	No	La dimensione massima (in KB) di una policy di bucket per un bucket Amazon S3

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Etichette bucket	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un bucket Amazon S3
Bucket di directory	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero di bucket di directory Amazon S3 che puoi creare in un account
Notifiche degli eventi	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di notifiche di eventi per bucket Amazon S3
Bucket per uso generico	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero di bucket Amazon S3 per uso generico che puoi creare in un account
Regole del ciclo di vita	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di regole che puoi specificare per una configurazione del ciclo di vita di Amazon S3
Dimensione massima della parte	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima (in GB) di una parte di oggetto Amazon S3 in un caricamento in più parti tramite l'API

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione minima della parte	Ogni regione supportata: 5 MB	No	La dimensione minima (in MB) di una parte di oggetto Amazon S3 in un caricamento in più parti tramite l'API. L'ultima parte caricata può essere inferiore al minimo indicato
Regioni dei punti di accesso multi-regione	Ogni regione supportata: 20	No	Numero massimo di regioni per punto di accesso multi-regione.
Punti di accesso multi-regione	Ogni regione supportata: 100	No	Punti di accesso multi-regione per account.
Dimensione oggetti	Ogni regione supportata: 5 TB	No	La dimensione massima (in TB) di un oggetto Amazon S3
Dimensione oggetto (caricamento console)	Ogni regione supportata: 160 GB	No	La dimensione massima (in GB) di un oggetto Amazon S3 che puoi caricare utilizzando la console
Tag oggetti	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di tag che puoi assegnare a un oggetto Amazon S3
Parti	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di parti oggetto Amazon S3 per caricamento in più parti

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Destinazioni di replica	Ogni regione supportata: 28	Sì	Il numero di bucket S3 di destinazione che è possibile aggiungere per ogni bucket S3 di origine in tutte le regole di replica.
Regole di replica	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di regole che puoi specificare in una configurazione di Replica Amazon S3
Velocità di trasferimento di replica	Ogni regione supportata: 1 GB al secondo	Sì	La massima velocità di trasferimento del controllo del tempo di replica che puoi replicare dalla regione di origine in questo account.
S3 Glacier: Numero di richieste di ripristino casuale	Ogni regione supportata: 35	No	Il numero di richieste di ripristino casuali dalla classe di archiviazione S3 Glacier per PiB archiviate al giorno.
S3 Glacier: Unità di capacità assegnate	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di unità di capacità assegnate della classe di archiviazione S3 Glacier disponibili per l'acquisto per account.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
S3 Glacier: frequenza di richieste di recupero al secondo.	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di richieste di recupero consentite al secondo per account.

Amazon S3 su Outposts

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Access point	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di access point Amazon S3 on Outposts che puoi creare per ogni bucket S3 on Outposts nell'account nell'attuale Outpost. AWS
Bucket	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di bucket Amazon S3 on Outposts che puoi creare per AWS account nell'attuale Outpost.

Endpoint e quote di Amazon Simple Storage Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Endpoint API

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint SMTP

Note

Gli endpoint SMTP non sono attualmente disponibili in Africa (Città del Capo), Asia Pacific (Giacarta), Europa (Milano), Israele (Tel Aviv), Medio Oriente (Bahrein).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
US East (N. Virginia)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
US West (N. California)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Central)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com	SMTP
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
Europe (London)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
Europe (Paris)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	e-mail-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	e-mail-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

Domini DKIM

Nome della regione	Regione	AWS dominio DKIM
Africa (Cape Town)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
Europa (Milano)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazones.com
Tutte le altre regioni		dkim.amazonses.com

Endpoint di ricezione e-mail

Nome della regione	Regione	Endpoint di ricezione e-mail
US East (N. Virginia)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Endpoint di ricezione e-mail
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Canada (Central)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (London)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES non supporta la ricezione di e-mail nelle seguenti regioni: Stati Uniti occidentali (California settentrionale), Africa (Città del Capo), Asia Pacifico (Mumbai), Asia Pacifico (Osaka), Asia Pacifico (Seoul), Europa (Milano), Europa (Parigi), Europa (Stoccolma), Israele (Tel Aviv), Medio Oriente (Bahrein), Sud America (San Paolo), (Stati Uniti occidentali) e AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)). AWS GovCloud .

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Quota di invio	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di e-mail che puoi inviare in un periodo di tempo di 24 ore per questo account nella regione corrente.
Frequenza di invio	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di e-mail che Amazon SES può accettare ogni secondo per questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di servizio in Amazon SES](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Email Service.

AWS Signer endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio che supportano la firma per AWS Lambda, Amazon ECR e Amazon EKS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	
Africa (Cape Town)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada (Centrale)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	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

Endpoint di servizio che supportano la firma per FreerTOS e AWS IoT Device Management

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (London)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle richieste AddProfilePermission	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di AddProfilePermission richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle CancelSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di CancelSigningProfile le richieste che puoi effettuare, al secondo,

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle DescribeSigningJob richieste	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DescribeSigningJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetRevocationStatus richieste	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di GetRevocationStatus richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetSigningPlatform richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di GetSigningPlatform richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle GetSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di GetSigningProfile richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Frequenza delle ListProfilePermissions richieste	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListProfilePermissions richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSigningJobs richieste	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListSigningJobs richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSigningPlatforms richieste	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListSigningPlatforms richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListSigningProfiles richieste	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListSigningProfiles richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle ListTagsForResource richieste	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Frequenza delle PutSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di PutSigningProfile richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle RemoveProfilePermission richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di RemoveProfilePermission richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle RevokeSignature richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di RevokeSignature richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle RevokeSigningProfile richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di RevokeSigningProfile richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle SignPayload richieste	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di SignPayload richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza delle StartSigningJob richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di StartSigningJob richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle TagResource richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di TagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.
Frequenza delle UntagResource richieste	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di UntagResource richieste che puoi effettuare, al secondo, in questo account nella regione corrente.

AWS Endpoint e quote di accesso

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Quote del servizio

AWS L'accesso non prevede quote aumentabili.

Endpoint e quote di Amazon SimpleDB

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Service Quotas

Risorsa	Di default
Domini	250

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon SimpleDB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon SimpleDB.

Endpoint e quote di AWS SimSpace Weaver

Nelle tabelle seguenti vengono descritti gli endpoint del servizio e le service quotas per AWS SimSpace Weaver. Le service quotas, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Unità di risorse di calcolo per ogni app	Ogni regione supportata: 4	No	Il numero massimo di unità di risorse di calcolo che puoi allocare a ciascuna app.
Unità di risorse di calcolo per ogni worker	Ogni regione supportata: 17	No	Il numero di unità di risorse di calcolo disponibili per ogni worker.
Campi di dati per ciascuna entità	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero massimo di campi di dati (non indice) che può avere un'entità.
Entità in una partizione	Ogni regione supportata: 8.192	No	Il numero massimo di entità in 1 partizione.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Dimensione del campo di dati dell'entità	Ogni regione supportata: 1.024 byte	No	La dimensione massima di un campo di dati (non indice) di un'entità.
Trasferimenti di entità tra worker	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di trasferimenti di entità tra worker, per ogni partizione e ogni tick.
Trasferimenti di entità sullo stesso worker	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di trasferimenti di entità sullo stesso worker, per ogni partizione e ogni tick.
Campi di indice per ogni entità	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di campi di indice che può avere un'entità.
La massima durata massima (in giorni) per una simulazione	Ogni regione supportata: 14	No	Il numero massimo di giorni che è possibile specificare come durata massima per una simulazione. Tutte le simulazioni hanno una durata massima, anche se non si specifica il valore. Una simulazione si interrompe automaticamente quando raggiunge la durata massima.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Memoria per ogni unità di risorse di calcolo	Ogni regione supportata: 1 GB	No	La quantità di memoria ad accesso casuale (RAM) che un'app ottiene per ogni unità di risorsa di calcolo.
Sottoscrizioni remote per ogni worker	Ogni regione supportata: 24	No	Il numero massimo di sottoscrizioni remote per ogni worker.
Numero di simulazione	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di simulazioni con lo stato target AVVIATO nel tuo account. Puoi richiedere un aumento della quota fino a 10.
Worker per una simulazione	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di lavoratori che puoi assegnare a 1 simulazione. Puoi richiedere un aumento della quota fino a 10.
vCPU per ogni unità di risorse di calcolo	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero di unità di elaborazione centrale virtuali (vCPU) che un'app riceve per ogni unità di risorse di calcolo.

Frequenze di clock

Lo schema di simulazione specifica la frequenza di clock (chiamata anche frequenza di ticking) per una simulazione. La tabella seguente specifica le frequenze di clock valide che è possibile utilizzare.

Nome	Valori validi	Descrizione
Frequenza di clock	Ogni regione supportata: 10, 15, 30	Le frequenze di clock valide per una simulazione.

Service Quotas per SimSpace Weaver Local

Le seguenti Service Quotas si applicano solo a SimSpace Weaver Local. Tutte le altre quote si applicano anche a SimSpace Weaver Local.

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Entità in una partizione	SimSpace Weaver Local: 4.096	No	Il numero massimo di entità in ogni partizione.

Endpoint e quote di Amazon Simple Notification Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Argomenti FIFO

Gli argomenti FIFO sono supportati nelle seguenti regioni:

Nome Regione	Regione
US East (N. Virginia)	us-east-1
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seul)	ap-northeast-2
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centrale)	ca-central-1
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1
Cina (Pechino)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Europa (Francoforte)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londra)	eu-west-2

Nome Regione	Regione
Europa (Milano)	eu-south-1
Europa (Spagna)	eu-south-2
Europa (Stoccolma)	eu-north-1
Europa (Zurigo)	eu-central-2
Israele (Tel Aviv)	il-central-1
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1
Sud America (San Paolo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1

Quote del servizio

Le seguenti quote stabiliscono quante risorse Amazon SNS possono essere create nell'account AWS e determinano la frequenza con cui è possibile emettere richieste API Amazon SNS.

Risorsa di Amazon SNS

Per richiedere un aumento, invia una richiesta di [aumento della quota SNS](#).

Risorsa	Di default
Argomenti	<ul style="list-style-type: none">Standard: 100.000 per accountFIFO: 1.000 per account
Sottoscrizioni	<ul style="list-style-type: none">Standard: 12.500.000 per argomento

Risorsa	Di default
	<p>Per i flussi di distribuzione di Firehose, 5 per argomento , per titolare dell'abbonamento</p> <ul style="list-style-type: none">• FIFO: 100 per argomento
Abbonamenti in sospeso	5.000 per account
Soglia di spesa dell'account per SMS	1,00 USD per account
Velocità di distribuzione per SMS promozionali	20 messaggi al secondo
Velocità di distribuzione per SMS transazionali	20 messaggi al secondo
Velocità di distribuzione per messaggi e-mail	10 messaggi al secondo. Questo è un limite rigido e non può essere aumentato.
Numero massimo di messaggi in PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
Policy di filtro per le sottoscrizioni	<ul style="list-style-type: none">• 200 policy di filtro per argomento• 10.000 policy di filtro per account AWS
Intestazione del messaggio	La dimensione massima dell'intestazione è di 16.384 byte (16 KB).

Risorsa	Di default
Dimensione dei messaggi	La dimensione massima del messaggio è di 262.144 byte (256 KB). Per pubblicare e messaggi di dimensioni superiori a 256 KiB, puoi consultare le Amazon SNS Extended Client Libraries . La dimensione massima di payload è pari a 2 GB.

Limitazione dell'API Amazon SNS

Le seguenti quote limitano la frequenza alla quale è possibile emettere le richieste API Amazon SNS.

Rigidi

Le seguenti quote non possono essere aumentate.

API	Transazioni al secondo
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedFuori	50
Crea un numero SMS SandboxPhone	1
Elimina il numero SMS SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
Stato GetSMS SandboxAccount	10
ListEndpointsByPlatformApplicazione	30
ListOriginationNumeri	1
ListPhoneNumbersOptedFuori	10

API	Transazioni al secondo
ListPlatformApplicazioni	15
Elenca i numeri SMS SandboxPhone	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
Subscribe	100
TagResource	10
Annulla sottoscrizione	100
UntagResource	10
Verifica il numero SMS SandboxPhone	1

Flessibili

Le seguenti quote variano in base alla regione. AWS La quota di messaggi al secondo si basa sul numero di messaggi pubblicati in una regione Amazon SNS combinando le richieste API Publish e PublishBatch. Per richiedere un aumento del limite flessibile, invia una richiesta di [aumento della quota SNS](#).

Ad esempio, se la tua quota regionale è di 30.000 messaggi al secondo, ci sono alcuni modi per raggiungere questa quota:

- Utilizzo dell'operazione Publish a una frequenza di 30.000 richieste API al secondo per pubblicare 30.000 messaggi (un messaggio per richiesta API).
- Utilizzo dell'operazione PublishBatch a una frequenza di 3.000 richieste API al secondo per pubblicare 30.000 messaggi (10 messaggi per richiesta API in batch).
- Utilizzo dell'operazione Publish a una velocità di 10.000 richieste API al secondo per pubblicare 10.000 messaggi (un messaggio per richiesta API) e dell'operazione PublishBatch a una velocità di 2.000 richieste API al secondo per pubblicare 20.000 messaggi (10 messaggi per richiesta API in batch) per un totale di 30.000 messaggi pubblicati al secondo.

Limitazione dell'API di pubblicazione

API	AWS Regioni	Argomenti standard	Argomenti FIFO
Pubblica e PublishBatch	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	30.000 messaggi al secondo	3.000 messaggi al secondo o 20 MB al secondo, per argomento, a seconda dell'evento che si verifica per primo.
	Stati Uniti occidentali (Oregon)	9.000 messaggi al secondo	
	Europa (Irlanda)		Per i casi di consegna interregionale, gli argomenti FIFO supportano 1.000 messaggi al secondo o 6 MB al secondo, a seconda dell'evento che si verifica per primo.
	Stati Uniti orientali (Ohio)	1.500 messaggi al secondo	
	Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale)		
	Regione Asia Pacifico (Mumbai)		
	Regione Asia Pacifico (Seoul)		
Regione Asia Pacifico (Singapore)			

API	AWS Regioni	Argomenti standard	Argomenti FIFO
	Regione Asia Pacifico (Sydney) Regione Asia Pacifico (Tokyo) Regione Europa (Francoforte)		

API	AWS Regioni	Argomenti standard	Argomenti FIFO
	Regione Africa (Città del Capo)	300 messaggi al secondo	
	Regione Asia Pacifico (Hong Kong)		
	Asia Pacific (Hyderabad)		
	Regione Asia Pacifico (Giacarta)		
	Regione Asia Pacifico (Melbourne)		
	Regione Asia Pacifico (Osaka-Locale)		
	Regione Canada (Centrale)		
	Regione Cina (Pechino)		
	Regione Cina (Ningxia)		
	Regione Europa (Londra)		
	Regione Europa (Milano)		
	Regione Europa (Parigi)		
	Europa (Spagna)		

API	AWS Regioni	Argomenti standard	Argomenti FIFO
	Regione Europa (Stoccolma)		
	Regione Europa (Zurigo)		
	Regione di Israele (Tel Aviv)		
	Regione Medio Oriente (Bahrein)		
	Regione del Medio Oriente (Dubai)		
	Regione Sud America (San Paolo)		

Limitazione delle altre API

API	AWS Regioni	Transazioni al secondo
ConfirmSubscription	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	3.000
CreatePlatformApplicazione	Stati Uniti occidentali (Oregon)	900
CreatePlatformPunto finale	Europa (Irlanda)	
CreateTopic		
DeleteEndpoint	Stati Uniti orientali (Ohio)	150
DeletePlatformApplicazione	Regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	
DeleteTopic	Regione Asia Pacifico (Mumbai)	
GetEndpointAttributi		
GetDataProtectionPolicy	Regione Asia Pacifico (Seoul)	

API	AWS Regioni	Transazioni al secondo
GetPlatformApplicationAttributes	Regione Asia Pacifico (Singapore)	
GetSubscriptionAttributi	Regione Asia Pacifico (Sydney)	
GetTopicAttributi		
SetEndpointAttributi	Regione Asia Pacifico (Tokyo)	
SetPlatformApplicationAttributes	Regione Europa (Francoforte)	
SetSubscriptionAttributi	Regione Africa (Città del Capo)	30
SetTopicAttributi	Regione Asia Pacifico (Hong Kong)	
	Asia Pacific (Hyderabad)	
	Regione Asia Pacifico (Osaka-Locale)	
	Regione Canada (Centrale)	
	Regione Cina (Pechino)	
	Regione Cina (Ningxia)	
	Regione Europa (Londra)	
	Regione Europa (Milano)	
	Regione Europa (Parigi)	
	Europa (Spagna)	
	Regione Europa (Stoccolma)	
	Regione di Israele (Tel Aviv)	

API	AWS Regioni	Transazioni al secondo
	Regione Medio Oriente (Bahrein)	
	Regione Sud America (San Paolo)	
PutDataProtectionPolicy	Tutte le regioni commerciali	1

Archiviazione e riproduzione dei messaggi

Policy	AWS Regioni	Argomenti standard	Argomenti FIFO
ArchivePolicy	Tutte le regioni commerciali	N/D	Sì
	AWS GovCloud (US) Regions	N/D	N/D
ReplayPolicy	Tutte le regioni commerciali	N/D	Sì
	AWS GovCloud (US) Regions	N/D	N/D

Endpoint e quote di Amazon Simple Queue Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Amazon SQS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Endpoint legacy

Se usi AWS CLI o SDK per Python, puoi usare i seguenti endpoint legacy.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Cina (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Operazioni per policy di coda	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero di azioni in una policy di coda.
Attributi per messaggio	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero di attributi aggiunti a un messaggio.
Lunghezza ID messaggio in batch	Ogni regione supportata: 80	No	La lunghezza di un ID messaggio in batch.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Velocità effettiva dei messaggi in batch per code FIFO	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero di transazioni in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.
Alta velocità di trasmissione effettiva dei messaggi in batch per code FIFO	Regioni supportate (Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon) ed Europa (Irlanda)): 700.000 Europa (Francoforte) e Stati Uniti orientali (Ohio): 180.000 Asia Pacifico (Mumbai), Asia Pacifico (Singapore), Asia Pacifico (Sydney) e Asia Pacifico (Tokyo): 90.000 Europa (Londra) e Sud America (San Paolo): 45.000 Tutte le altre regioni supportate: 24.000	No	Il numero di transazioni in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.
Condizioni per policy di coda	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero di condizioni in una policy di coda.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Messaggi in transito per coda FIFO	Ogni regione supportata: 20.000	No	Il numero dei messaggi in transito in una coda FIFO.
Messaggi al volo per coda standard	Ogni regione supportata: 120.000	Sì	Il numero dei messaggi in transito in una coda standard.
Periodo di invisibilità del messaggio	Ogni regione supportata: 0 secondi	No	Il periodo di tempo, in secondi, per cui Amazon SQS mantiene un messaggio se non viene eliminato. Il massimo è 14 giorni (1.209.600 secondi).
Dimensione dei messaggi	Ogni regione supportata: 256 KB	No	Le dimensioni massime di un messaggio, in kilobyte.
Dimensione messaggio nel bucket Amazon S3	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione di un messaggio, in GB, in un bucket Amazon S3.
Messaggi per batch	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero dei messaggi in un batch di messaggi.
Principal per policy di coda	Ogni Regione supportata: 50	No	Il periodo di tempo, in minuti, entro il quale ritardare il recapito iniziale dei messaggi a una coda.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Lunghezza nome coda	Ogni regione supportata: 80	No	La lunghezza del nome della coda.
Dimensione policy di coda	Ogni regione supportata: 8.192 byte	No	La dimensione, in byte, di una policy di coda.
Istruzioni per policy di coda	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero di tag aggiunti a una coda.
Lunghezza chiave di tag coda UTF-8	Ogni regione supportata: 128	No	La lunghezza di una chiave di tag di coda UTF-8.
Lunghezza valore tag coda UTF-8	Ogni regione supportata: 256	No	La lunghezza di un valore di tag di coda UTF-8.
Velocità effettiva dei messaggi non in batch per code FIFO	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero di transazioni non in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Alta velocità di trasmissione effettiva dei messaggi non in batch per code FIFO	<p>Regioni supportate (Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), Stati Uniti occidentali (Oregon) ed Europa (Irlanda)): 70.000</p> <p>Stati Uniti orientali (Ohio) ed Europa (Francoforte): 18.000</p> <p>Regioni supportate e (Asia Pacifico (Mumbai), Asia Pacifico (Singapore), Asia Pacifico (Sydney), Asia Pacifico (Tokyo)): 9.000</p> <p>Europa (Londra) e Sud America (San Paolo): 4.500</p> <p>Tutte le altre regioni supportate: 2.400</p>	No	Il numero di transazioni non in batch al secondo (TPS) per le code FIFO.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon SQS](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Queue Service e la sezione "Limiti e restrizioni" delle [Domande frequenti su Amazon SQS](#).

AWS Security Token Service endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint

standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Per impostazione predefinita, il AWS Security Token Service (AWS STS) è disponibile come servizio globale e tutte le richieste STS vanno a un singolo endpoint all'indirizzo. <https://sts.amazonaws.com> AWS consiglia di utilizzare gli endpoint STS regionali per ridurre la latenza, aumentare la ridondanza e aumentare la validità dei token di sessione. La maggior parte degli endpoint regionali sono attivi per impostazione predefinita, ma è necessario abilitare manualmente gli endpoint per alcune regioni, ad esempio Asia Pacifico (Hong Kong). È possibile disattivare gli endpoint STS per le regioni abilitate per impostazione predefinita, se non si intende utilizzare tali regioni.

Per ulteriori informazioni, consulta [Attivazione e disattivazione AWS STS in una AWS regione nella Guida per l'utente IAM](#).

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US West (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Questo servizio non ha quote.

Endpoint e quote di Amazon Simple Workflow Service

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centrale)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Francoforte)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londra)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milano)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CountClosedWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di CountClosedWorkflowExecutions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountClosedWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di CountClosedWorkflowExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
CountOpenWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di CountOpenWorkflowExecutions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountOpenWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di CountOpenWorkflowExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
CountPendingActivityTasks limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di CountPendingActivityTasks chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
CountPendingActivityTasks limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di CountPendingActivityTasks chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
CountPendingDecisionTasks limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di CountPendingDecisionTasks chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
CountPendingDecisionTasks limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di CountPendingDecisionTasks chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DeprecateActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DeprecateActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeprecateActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DeprecateActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DeprecateDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DeprecateDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeprecateDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DeprecateDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DeprecateWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DeprecateWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DeprecateWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DeprecateWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di DescribeActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DescribeActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DescribeDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
DescribeDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DescribeDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di DescribeWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DescribeWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
DescribeWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di DescribeWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
DescribeWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di DescribeWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Eventi nella cronologia di esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di eventi per una determinata esecuzione del flusso di lavoro.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
GetWorkflowExecutionHistory limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di GetWorkflowExecutionHistory chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
GetWorkflowExecutionHistory limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di GetWorkflowExecutionHistory chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Dimensione dei dati dei risultati di input o output	Ogni regione supportata: 32.768	No	Questo limite interessa i dati di risultato dell'esecuzione dell'attività o del flusso di lavoro, i dati di input quando pianifici le esecuzioni dei task di attività o del flusso di lavoro e l'input viene inviato con un segnale di esecuzione del flusso di lavoro.
ListActivityTypes limite di accelerazione (throttle burst) in transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ListActivityTypes chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListActivityTypes limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListActivityTypes chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListClosedWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ListClosedWorkflow Executions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListClosedWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListClosedWorkflow Executions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListDomains limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ListDomains chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListDomains limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListDomains chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListOpenWorkflowExecutions limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ListOpenWorkflow Executions chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
ListOpenWorkflowExecutions limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 48	Sì	Il numero massimo di ListOpenWorkflowExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListTagsForResource limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListTagsForResource limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
ListWorkflowTypes limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ListWorkflowTypes chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ListWorkflowTypes limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di ListWorkflowTypes chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Attività aperte per esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il limite include sia i task di attività che sono stati pianificati sia quelli che vengono elaborati dai lavoratori.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Esecuzioni del flusso di lavoro figlio aperte	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di esecuzioni di flussi di lavoro figlio aperti per esecuzione del flusso di lavoro.
Timer aperti per esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di timer aperti contemporaneamente per esecuzioni e del flusso di lavoro.
Esecuzioni aperte del flusso di lavoro per dominio	Ogni regione supportata: 100.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni di workflow aperte per dominio per questo account nella regione corrente.
PollForActivityTask limite di accelerazione (throttle burst) nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di PollForActivityTask chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
PollForActivityTask limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di PollForActivityTask chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
PollForDecisionTask limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di PollForDecisionTask chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
PollForDecisionTask limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di PollForDecisionTask chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Poller per elenco di attività	Ogni regione supportata: 1.000	No	Puoi avere un massimo di 1.000 poller che analizzano simultaneamente un particolare elenco di task.
RecordActivityTaskHeartbeat limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di RecordActivityTaskHeartbeat chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RecordActivityTaskHeartbeat limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 160	Sì	Il numero massimo di RecordActivityTaskHeartbeat chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RegisterActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di RegisterActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RegisterActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di RegisterActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RegisterDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di RegisterDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RegisterDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di RegisterDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RegisterWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di RegisterWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RegisterWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di RegisterWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Domini registrati	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di domini registrati per questo account nella regione corrente.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione totale dei dati (in megabyte) per la richiesta API Simple Workflow, inclusi l'intestazione della richiesta e tutti gli altri dati della richiesta associati.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite di accelerazione (throttle burst) nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1.200	Sì	Il numero massimo di RequestCancelExternalWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 120	Sì	Il numero massimo di RequestCancelExternalWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RequestCancelWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di RequestCancelWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RequestCancelWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di RequestCancelWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondActivityTaskCanceled limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di RespondActivityTaskCanceled chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
RespondActivityTaskCanceled limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di RespondActivityTaskCanceled chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondActivityTaskCompleted limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di RespondActivityTaskCompleted chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RespondActivityTaskCompleted limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di RespondActivityTaskCompleted chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondActivityTaskFailed limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di RespondActivityTaskFailed chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
RespondActivityTaskFailed limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di RespondActivityTaskFailed chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
RespondDecisionTaskCompleted limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di RespondDecisionTaskCompleted chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
RespondDecisionTaskCompleted limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di RespondDecisionTaskCompleted chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Tempo di conservazione delle attività SWF in coda	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo, in anni, in cui un'operazione rimane in coda (vincolato o dal limite di tempo di esecuzione del flusso di lavoro).
ScheduleActivityTask limite di accelerazione (throttle burst) nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di ScheduleActivityTask chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
ScheduleActivityTask limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ScheduleActivityTask chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
SignalExternalWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 1.200	Sì	Il numero massimo di SignalExternalWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SignalExternalWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 120	Sì	Il numero massimo di SignalExternalWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
SignalWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di SignalWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
SignalWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di SignalWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
StartChildWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di StartChildWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
StartChildWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 12	Sì	Il numero massimo di StartChildWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
StartTimer limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di StartTimer chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
StartTimer limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di StartTimer chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
StartWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di StartWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
StartWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di StartWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
TagResource limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
TagResource limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Tempo di esecuzione dell'attività all'anno	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo per il mantenimento dello stato di esecuzione di un'attività (vincolato dal limite di tempo di esecuzione del flusso di lavoro).

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
TerminateWorkflowExecution limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di TerminateWorkflowExecution chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
TerminateWorkflowExecution limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di TerminateWorkflowExecution chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
UndeprecateActivityType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di UndeprecateActivityType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UndeprecateActivityType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di UndeprecateActivityType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
UndeprecateDomain limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di UndeprecateDomain chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UndeprecateDomain limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di UndeprecateDomain chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
UndeprecateWorkflowType limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di UndeprecateWorkflowType chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UndeprecateWorkflowType limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 6	Sì	Il numero massimo di UndeprecateWorkflowType chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
UntagResource limite di accelerazione delle transazioni al secondo	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi interrompere senza essere limitato.
UntagResource limite di ricarica dell'acceleratore nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi effettuare al secondo senza essere limitato.
Flusso di lavoro e tipi di attività per dominio	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di flussi di lavoro e tipi di attività registrati per dominio per questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Tempo di inattività dell'esecuzione del workflow	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il periodo di tempo massimo, in anni, durante il quale l'esecuzione di un flusso di lavoro può rimanere inattiva (vincolato o dal limite di tempo di esecuzione del flusso di lavoro).
Tempo di esecuzione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 1	No	Il periodo di tempo massimo, in anni, per il quale può essere eseguita l'esecuzione di un workflow.
Tempo di conservazione del flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 90	Sì	Il tempo massimo, in giorni, fino al quale è possibile recuperare o visualizzare la cronologia di esecuzione del flusso di lavoro. Trascorso questo lasso di tempo, non sarà più possibile recuperare o visualizzare la cronologia dell'esecuzione. Non ci sono ulteriori limiti al numero di esecuzioni di flussi di lavoro chiusi che Amazon SWF conserva.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di Amazon SWF](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Workflow Service.

AWS Endpoint e quote Snow Family

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

I dispositivi Snow Family sono disponibili nelle seguenti AWS regioni.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
Europa (Parigi)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Israele (Tel Aviv)	il-centra l-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone è disponibile solo nelle seguenti AWS regioni:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale)

- US West (Oregon)
- Canada (Centrale)
- Sud America (San Paolo)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Londra)
- Europa (Parigi)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Singapore)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Israele (Tel Aviv)

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Dispositivi Snowball Edge	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di dispositivi Snowball Edge.
Dispositivi Snowcone	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di dispositivi Snowball Edge.

AWS Step Functions endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	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
US West (Oregon)	us-west-2	states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	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 (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Open Map Runs	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di Map Run aperte consentite e alla volta in questo account.
Numero di poller di attività per ARN	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di lavoratori che effettuano contemporaneamente

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			sondaggi su un'attività per ARN.
CreateActivity dimensione del secchio del gettone dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di CreateActivity chiamate che puoi effettuare al secondo.
CreateActivity frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica dei token al secondo per le chiamate. CreateActivity
CreateStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di CreateStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.
CreateStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. CreateStateMachine
DeleteActivity dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di DeleteActivity chiamate che puoi effettuare al secondo.
DeleteActivity frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DeleteActivity
DeleteStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di DeleteStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeleteStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DeleteStateMachine
DescribeActivity dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DescribeActivity chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeActivity frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeActivity
DescribeExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Ogni altra regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di DescribeExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 15 us-west-2: 15 eu-west-1: 15 Ogni altra regione supportata: 10	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeExecution
DescribeStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DescribeStateMachines chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
DescribeStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 20	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeStateMachine
DescribeStateMachineForExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di DescribeStateMachineForExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
DescribeStateMachineForExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. DescribeStateMachineForExecution
Tempo di conservazione della cronologia di esecuzione	Ogni regione supportata: 90	Sì	Il tempo massimo (in giorni) per il quale la cronologia di esecuzione e viene archiviata dopo il completamento di un'esecuzione.
Dimensione della cronologia di esecuzione	Ogni regione supportata: 25.000	No	Il numero massimo di eventi nella cronologia di esecuzione di una macchina a stati.
Tempo di inattività dell'esecuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il periodo di tempo massimo (in anni) in cui l'esecuzione di una macchina a stati può rimanere inattiva.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Ora di esecuzione	Ogni regione supportata: 1	No	Il periodo di tempo massimo (in anni) per il quale un'esecuzione può essere eseguita.
GetActivityTask dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	Sì	Il numero massimo di GetActivityTask chiamate che puoi effettuare al secondo.
GetActivityTask frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. GetActivityTask
GetExecutionHistory dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 400	Sì	Il numero massimo di GetExecutionHistory chiamate che puoi effettuare al secondo.
GetExecutionHistory frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 20	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. GetExecutionHistory

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Input o dimensione dei dati dei risultati nello stato dell'attività o nell'esecuzione	Ogni regione supportata: 262.144 byte	No	La dimensione massima dei dati di input o output (in byte) come stringa con codifica UTF-8. Questa quota influisce sulle attività (attività, funzione Lambda o servizio integrato), sullo stato o sull'output di esecuzione e sui dati di input durante la pianificazione di un'attività, l'immissione di uno stato o l'avvio di un'esecuzione.
ListActivities dimensione del bucket del token throttle	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ListActivities chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListActivities frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 10 us-west-2: 10 eu-west-1: 10 Ogni altra regione supportata: 5	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListActivities

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
ListExecutions dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Ogni altra regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ListExecutions chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListExecutions frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Ogni altra regione supportata: 2	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListExecutions
ListStateMachines dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ListStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListStateMachines frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 5	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListState Machines
ListTagsForResource dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ListTagsForResource e chiamate che puoi effettuare al secondo.
ListTagsForResource frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. ListTagsForResource

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Esecuzioni aperte	Ogni regione supportata: 1.000.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni aperte per account nella regione corrente.
Attività registrate	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di attività che puoi creare in questo account nella regione corrente.
Macchine a stati registrati	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di macchine a stati che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1 MB	No	La dimensione totale dei dati in Megabyte per richiesta API Step Functions, inclusa l'intestazione della richiesta e tutti gli altri dati di richiesta associati.
Lunghezza del nome della risorsa	Ogni regione supportata: 80	No	Il numero massimo di caratteri consentito per i nomi delle macchine a stati, delle esecuzioni e dei tipi di risorse di attività.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
SendTaskFailure dimensione del bucket del token throttle	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	Sì	Il numero massimo di SendTaskFailure chiamate che puoi effettuare al secondo.
SendTaskFailure frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. SendTaskFailure
SendTaskHeartbeat dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	Sì	Il numero massimo di SendTaskHeartbeat chiamate che puoi effettuare al secondo.
SendTaskHeartbeat frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. SendTaskHeartbeat

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
SendTaskSuccess dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Tutte le altre regioni supportate: 1.500	Sì	Il numero massimo di SendTaskSuccess chiamate che puoi effettuare al secondo.
SendTaskSuccess frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Ogni altra regione supportata: 300	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. SendTaskSuccess
StartExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 1.300 us-west-2: 1.300 eu-west-1: 1.300 Ogni altra regione supportata: 800	Sì	Il numero massimo di StartExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
StartExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Ogni altra regione supportata: 150	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StartExecution

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
StartExpressExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 6.000	Sì	Il numero massimo di StartExpressExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.
StartExpressExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 6.000	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StartExpressExecution
StateTransition dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 5.000 us-west-2: 5.000 eu-west-1: 5.000 Ogni altra regione supportata: 800	Sì	Il numero massimo di StateTransition chiamate che puoi effettuare al secondo.
StateTransition frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 5.000 us-west-2: 5.000 eu-west-1: 5.000 Ogni altra regione supportata: 800	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StateTransition
StopExecution dimensione del secchio del token dell'acceleratore	us-east-1: 1.000 us-west-2: 1.000 eu-west-1: 1.000 Ogni altra regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di StopExecution chiamate che puoi effettuare al secondo.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
StopExecution frequenza di ricarica del token throttle al secondo	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Ogni altra regione supportata: 25	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. StopExecution
Synchronous Express Workflows, esecuzioni simultanee	us-east-1:3.700 us-west-2:3.700 eu-west-1:3.700 Tutte le altre regioni supportate: 1.000	Sì	Il numero massimo di esecuzioni simultanee di Synchronous Express Workflow che è possibile eseguire in questo account.
TagResource dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di TagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
TagResource frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. TagResource
Tempo di esecuzione dell'attività	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo (in anni) che un'attività può impiegare per completare un'esecuzione.
Tempo di conservazione delle attività in coda	Ogni regione supportata: 1	No	Il tempo massimo (in anni) in cui Step Functions mantiene un'attività in coda.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
UntagResource dimensione del secchio del gettone dell'acceleratore	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di UntagResource chiamate che puoi effettuare al secondo.
UntagResource frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. UntagResource
UpdateStateMachine dimensione del secchio del token dell'acceleratore	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di UpdateStateMachine chiamate che puoi effettuare al secondo.
UpdateStateMachine frequenza di ricarica del token throttle al secondo	Ogni regione supportata: 1	Sì	La frequenza di ricarica del token al secondo di chiamate. UpdateStateMachine

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Storage Gateway

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Spagna)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Regioni dell'appliance hardware di Storage Gateway

Il dispositivo hardware Storage Gateway è disponibile per la spedizione in tutto il mondo dove è legalmente consentito e consentito per l'esportazione dal governo degli Stati Uniti.

L'appliance hardware di Storage Gateway è supportata nelle seguenti regioni AWS .

- Stati Uniti orientali (Ohio)
- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale)
- Stati Uniti occidentali (Oregon)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Seoul)
- Asia Pacifico (Singapore)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Canada (Centrale)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Irlanda)
- Europa (London)
- Europa (Paris)
- Europa (Stoccolma)
- Sud America (San Paolo)

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Valore massimo della cache del gateway di volumi memorizzati nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 64	No	Dimensione massima della cache per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Valore minimo della cache del gateway di volumi memorizzati nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima della cache per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Valore massimo del buffer di caricamento del gateway di volumi memorizzati nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 2	No	Dimensione massima del buffer di caricamento per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Valore minimo del buffer di caricamento del gateway di volumi memorizzati nella cache in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima del buffer di caricamento per il gateway di volumi memorizzati nella cache
Dimensione del volume memorizzato nella cache in TiB	Ogni regione supportata: 32	No	Dimensione massima di un volume memorizzato nella cache
Volumi memorizzati nella cache per gateway	Ogni regione supportata: 32	No	Numero massimo di volumi memorizzati nella cache per gateway
Valore massimo della cache di File Gateway in TiB	Ogni regione supportata: 64	No	Dimensione massima della cache per File Gateway

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Valore minimo della cache di File Gateway in TiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima della cache per File Gateway
Condivisioni file per bucket S3	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di condivisioni di file per bucket Amazon S3
Condivisioni file per gateway	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di condivisioni di file per il gateway
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 5 TB	No	La dimensione massima di un singolo file, che corrisponde alla dimensione massima di un singolo oggetto in Amazon S3
La dimensione massima di un nastro virtuale in TiB	Ogni regione supportata: 15	No	La dimensione massima di un nastro virtuale
Numero massimo di nastri virtuali in una VTL	Ogni regione supportata: 1.500	No	Il numero massimo di nastri virtuali per una libreria di nastri virtuali (VTL)
Dimensione minima di un nastro virtuale in GiB	Ogni regione supportata: 100	No	La dimensione minima di un nastro virtuale
Lunghezza percorso	Ogni regione supportata: 1.024 byte	No	Lunghezza massima del percorso
Dimensioni di tutti i volumi memorizzati nella cache per gateway in TiB	Ogni regione supportata: 1.024	No	Dimensione totale di tutti i volumi memorizzati nella cache per un gateway

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensioni di tutti i volumi archiviati per gateway in TiB	Ogni regione supportata: 512	No	Dimensione totale di tutti i volumi archiviati per un gateway
Valore massimo del buffer di caricamento del gateway di volumi archiviati in TiB	Ogni regione supportata: 2	No	Dimensione massima del buffer di caricamento per il gateway di volumi archiviati
Valore minimo del buffer di caricamento del gateway di volumi archiviati in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima del buffer di caricamento per il gateway di volumi archiviati
Dimensione dei volumi archiviati in TiB	Ogni regione supportata: 16	No	Dimensione massima di un volume archiviato
Volumi archiviati per gateway	Ogni regione supportata: 32	No	Numero massimo di volumi archiviati per gateway
Valore massimo della cache del gateway di nastri in TiB	Ogni regione supportata: 64	No	Dimensione massima della cache per il gateway di nastri
Valore minimo della cache del gateway di nastri in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima della cache per il gateway di nastri
Valore massimo del buffer di caricamento del gateway di nastri in TiB	Ogni regione supportata: 2	No	Dimensione massima del buffer di caricamento per il gateway di nastri
Valore minimo del buffer di caricamento del gateway di nastri in GiB	Ogni regione supportata: 150	No	Dimensione minima del buffer di caricamento per il gateway di nastri

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
La dimensione totale dei nastri in una libreria di nastri virtuali in PiB	Ogni regione supportata: 1	No	Le dimensioni totali di tutti i nastri in una libreria di nastri virtuali (VTL)

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote del gateway di archiviazione](#) nella Guida per l'utente di AWS Storage Gateway .

AWS Support endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
AWS Operazioni API di supporto	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di operazioni dell'API AWS Support che puoi eseguire al secondo.
AWS Operazioni dell'API Trusted Advisor	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di operazioni API AWS Trusted Advisor che è

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
			possibile eseguire al secondo.
Numero di casi AWS Support che è possibile creare	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di casi AWS Support che puoi creare all'ora.

Per ulteriori informazioni, consulta la [AWS Support Guida per l'utente](#).

AWS Support App negli endpoint Slack

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoint e quote di API AWS Trusted Advisor

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hyderabad)			
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Zurigo)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Oltre agli `ssm.*` endpoint, i nodi gestiti devono consentire anche il traffico HTTPS (porta 443) in uscita verso i seguenti endpoint. Per ulteriori informazioni, consultare [Riferimento: ec2messages, ssmessages e altre chiamate API](#) nella Guida per l'utente di AWS Systems Manager .

- `ec2messages.*`
- `ssmmessages.*`

Per informazioni su AWS AppConfig endpoint e quote, consulta. [AWS AppConfig endpoint e quote](#)

Per informazioni sugli endpoint e sulle quote di Incident Manager, vedere. [Endpoint e quote di AWS Systems Manager Incident Manager](#)

Per informazioni sugli AWS Systems Manager endpoint e sulle quote SAP, vedere. [AWS Systems Manager per endpoint SAP e quote](#)

Quote del servizio

Funzionalità	Risorsa	Di default
Application Manager	Numero massimo di applicazioni in Application Manager	100 Quando si aggiunge un'applicazione in Application Manager, Systems Manager crea automaticamente un gruppo di risorse per organizzare tutte le risorse per tale applicazione. Il numero massimo di applicazioni si basa sulla quota sottostante per AWS Resource Groups.
Application Manager	Numero massimo di AWS risorse che è possibile assegnare a un'applicazione	Per applicazioni basate su AWS CloudFormation stack: 200

Funzionalità	Risorsa	Di default
		Per applicazioni basate su AWS Resource Groups: Unlimited
Automazione	Automazioni in esecuzione simultanea	100 Ciascuno Account AWS può eseguire 100 automazioni contemporaneamente. Questa quota può essere aumentata fino a 500 abilitando la concorrenza adattiva. Inoltre, puoi eseguire fino a 400 automazioni simultanee con azioni di blocco. Le azioni di blocco includono <code>aws:approve</code> , <code>aws:pause</code> , e <code>aws:sleep</code> . Se si prova a eseguire un numero maggiore di automazioni, Systems Manager aggiungerà le altre automazioni a una coda e visualizzerà lo stato Pending. Per ulteriori informazioni sulla concorrenza adattiva, consulta Consentire all'automazione di adattarsi alle esigenze di concorrenza nella Guida per l'AWS Systems Manager utente.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Automazione	Coda di automazione	5000 Se provi a eseguire più automazioni rispetto al limite di automazioni simultanee, le automazioni successive saranno aggiunte a una coda. Ogni Account AWS può mettere in coda 5.000 automazioni. Quando un'automazione viene completata o raggiunge la fase terminale, viene avviata la prima esecuzione e presente nella coda.
Automazione	Automazioni di controllo della frequenza in esecuzione contemporaneamente	25 Ciascuno Account AWS può eseguire 25 automazioni di controllo della velocità contemporaneamente. Se si prova a eseguire più automazioni di controllo della frequenza rispetto al limite simultaneo di automazione del controllo della frequenza, Systems Manager aggiunge le successive automazioni di controllo della frequenza a una coda e visualizza lo stato Pending.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Automazione	Coda di automazione del controllo della frequenza	1000 Se si prova eseguire più automazioni rispetto al limite simultaneo di automazione del controllo della frequenza, le automazioni successive vengono aggiunte a una coda. Ciascuno Account AWS può mettere in coda 1.000 automazioni di controllo delle tariffe. Quando un'automazione viene completata o raggiunge la fase terminale, viene avviata la prima esecuzione presente nella coda.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Automazione	Numero di livelli di automazione nidificata	5 Un runbook di automazione di livello padre può avviare un runbook di automazione di livello figlio. Questo rappresenta un livello di automazione nidificata. Il runbook di automazione di livello figlio può avviare un altro runbook di automazione, risultando così in due livelli di automazione nidificata. Questo può continuare e fino a un massimo di cinque (5) livelli al di sotto del runbook di automazione principale.
Automazione	Numero di giorni in cui la cronologia di esecuzione dell'automazione viene memorizzata nel sistema	30
Automazione	Numero di giorni in cui una variabile di automazione viene memorizzata nel sistema	30
Automazione	Esecuzioni di automazioni aggiuntive accodabili	1.000

Funzionalità	Risorsa	Di default
Automazione	Durata massima dell'esecuzione di un'automazione nel contesto di un utente	12 ore Se la durata prevista dell'esecuzione di un'automazione è superiore a 12 ore, è necessario eseguire l'automazione mediante un ruolo del servizio (o ruolo di assunzione).
Automazione	Tempo di esecuzione dell'operazione <code>executeScript</code>	10 minuti Ogni operazione <code>executeScript</code> può durare al massimo fino a 10 minuti.
Automazione	Output massimo operazione <code>executeScript</code>	Fino a 100 KB.
Automazione	Tempo di esecuzione dell'operazione <code>invokeLambdaFunction</code>	5 minuti Ogni operazione <code>invokeLambdaFunction</code> può durare al massimo cinque (5) minuti.
Automazione	Output massimo operazione <code>invokeLambdaFunction</code>	Fino a 200 KB.
Automazione	Numero di allegati del runbook di automazione	5 Ogni runbook può avere fino a cinque (5) allegati.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Automazione	Dimensione degli allegati del runbook di automazione	256 MB La dimensione massima di ogni allegato è di 256 MB.
Conformità	Dimensione massima di qualsiasi singolo oggetto AWS : ComplianceItem	800 KB
Distributor	Numero massimo di allegati in un pacchetto Distributor	20
Distributor	Dimensione massima per allegato in un pacchetto Distributor	1 GB
Distributor	Numero massimo di file in un pacchetto Distributor	1000
Distributor	Numero massimo di pacchetti Distributor per regione Account AWS	500
Distributor	Numero massimo di versioni di pacchetti per pacchetto Distributore	25
Distributore	Dimensione massima del pacchetto in Distributore	20 GB
Distributor	Dimensione massima del manifest del pacchetto in Distributore	64 KB
Explorer	Numero massimo di sincronizzazioni dei dati delle risorse (Account AWS per regione)	5
Fleet Manager	Limite massimo di sessioni di Desktop remoto	60 minuti

Funzionalità	Risorsa	Di default
Fleet Manager	<p>Numero massimo di sessioni di Desktop remoto (Account AWS per regione)</p> <p>Il numero massimo di sessioni di Desktop remoto simultanee (per Account AWS per regione). Le richieste di incremento della quota di servizio fino a 25 vengono approvate automaticamente. Gli incrementi delle quote di servizio possono richiedere fino a due ore e mezza per l'applicazione.</p>	5
Inventario	Numero massimo di sincronizzazioni dei dati delle risorse (Account AWS per regione)	5
Inventario	Dati di inventario raccolti per istanza per chiamata	<p>1 MB</p> <p>Questo numero massimo supporta adeguatamente la gran parte degli scenari di raccolta di inventari. Una volta raggiunta la quota, non vengono raccolti nuovi dati di inventario per l'istanza. I dati di inventario o raccolti in precedenza vengono conservati fino alla scadenza.</p>

Funzionalità	Risorsa	Di default
Inventario	Dati di inventario raccolti per istanza e per giorno	5.000 KB Una volta raggiunta la quota, non vengono raccolti nuovi dati di inventario per l'istanza . I dati di inventario raccolti in precedenza vengono conservati fino alla scadenza.
Inventario	Tipi di inventario personalizzati	20 È possibile aggiungere fino a 20 tipi di inventario personalizzati.
Inventario	Dimensioni dei tipi di inventario personalizzati	200 KB Si tratta della dimension e massima del tipo, non dell'inventario raccolto.
Inventario	Attributi dei tipi di inventario personalizzati	50 Si tratta del numero massimo di attributi all'interno del tipo di inventario personalizzato.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Inventario	Scadenza dei dati di inventario	30 giorni Se si chiude un'istanza configurata per la raccolta dei dati di inventari o, Systems Manager conserva i dati di inventari o per 30 giorni, quindi li elimina. Per le istanze in esecuzione, vengono eliminati i dati di inventari o con più di 30 giorni. Se devi archiviare i dati di inventario per più di 30 giorni, puoi utilizzarli AWS Config per registrare la cronologia o interrogare e caricare periodicamente i dati in un bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Registrazione della configurazione del software per le istanze gestite nella Guida per gli AWS Config sviluppatori.
Intervallo di manutenzione	Finestre di manutenzione per Account AWS	50
Intervallo di manutenzione	Attività per intervallo di manutenzione	20
Intervallo di manutenzione	Obiettivi per intervallo di manutenzione	100
Intervallo di manutenzione	ID dei nodi gestiti per destinazione	50

Funzionalità	Risorsa	Di default
Intervallo di manutenzione	Obiettivi per attività	10
Intervallo di manutenzione	Esecuzioni simultanee di un singolo intervallo di manutenzione	1
Intervallo di manutenzione	Esecuzioni simultanee di intervalli di manutenzione	5
Intervallo di manutenzione	La cronologia di esecuzione dell'esecuzione	30 giorni

Funzionalità	Risorsa	Di default
Nodi gestiti: ambiente ibrido e multicloud	Numero totale di macchine attivate in modo ibrido in un ambiente ibrido e multicloud	<p>Istanze standard: 1.000 (per account per regione)</p> <p>Istanze avanzate: le istanze avanzate sono disponibili su base pay-per-use. Le istanze avanzate consentono inoltre di connettersi a macchine non EC2 utilizzando Session Manager. AWS Systems Manager Per ulteriori informazioni sull'attivazione di macchine non EC2 per l'uso in un ambiente ibrido e multicloud, consulta Configurazione di Systems Manager per ambienti ibridi e multicloud nella Guida per l'utente. AWS Systems Manager Per ulteriori informazioni sull'abilitazione delle istanze avanzate, consulta Configurazione dei livelli di istanza.</p>
OpsCenter	Numero totale di file OpsItems consentiti Account AWS per regione (compresi quelli aperti e risolti) OpsItems	500.000
OpsCenter	Numero massimo di OpsItems Account AWS per mese	10.000

Funzionalità	Risorsa	Di default
OpsCenter	Il numero massimo di dimensioni del valore di dati operativi	20 KB
OpsCenter	Numero massimo di runbook di automazione associati per OpsItem	10
OpsCenter	Il numero massimo di esecuzioni di runbook di Automation archiviati in dati operativi nell'ambito di un singolo runbook associato	10
OpsCenter	Numero massimo di risorse correlate che è possibile specificare per OpsItem	100
OpsCenter	Numero massimo di risorse correlate OpsItems che è possibile specificare per OpsItem	10
OpsCenter	La lunghezza massima di una stringa di deduplicazione	512 caratteri
Parameter Store	Numero totale di parametri consentiti (per Account AWS e regione)	Parametri standard: 10.000 Parametri avanzati: 100.000 Per ulteriori informazioni sui parametri avanzati, vedere Gestione dei livelli dei parametri nella Guida per l'AWS Systems Manager utente.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Parameter Store	Dimensione massima per il valore del parametro	Parametro standard: 4 KB Parametro avanzato: 8 KB
Parameter Store	Numero massimo di politiche parametriche per parametro avanzato	10

Funzionalità	Risorsa	Di default
Parameter Store	Velocità effettiva massima (transazioni al secondo)	<p>Velocità effettiva predefinita: 40 (condiviso tramite le seguenti operazioni API: GetParameter , GetParameters , GetParametersByPath)</p> <p>Produttività più elevata: 10.000 () GetParameter</p> <p>Produttività più elevata: 1.000 () GetParameters</p> <p>Velocità effettiva più alta: 100 (GetParametersByPath)</p> <p>SecureStrings può essere limitato ai limiti di throughput KMS a seconda della regione. Per ulteriori informazioni sui limiti KMS, consulta la sezione Richiedere quote nella Guida per gli sviluppatori AWS Key Management Service</p> <p>Per ulteriori informazioni sulla velocità effettiva del Parameter Store, consulta Incrementare la velocità effettiva del Parameter Store nella Guida per</p>

Funzionalità	Risorsa	Di default
		l'utente.AWS Systems Manager
Parameter Store	Cronologia massima per un parametro	100 valori precedenti
Patch Manager	Linee di base delle patch per Account AWS	50
Patch Manager	Gruppi di patch per baseline di patch	25
Patch Manager	Conservazione cronologia di esecuzione	150 operazioni più recenti
Run Command	La cronologia di esecuzione dell'esecuzione	<p>30 giorni</p> <p>La cronologia di ciascun comando è disponibile per 30 giorni. Inoltre è possibile archiviare una copia di tutti i file di log in Amazon Simple Storage Service o ottenere un percorso di verifica di tutte le chiamate API in AWS CloudTrail.</p>
Session Manager	Tempo di inattività prima della terminazione della sessione	<p>Impostazione predefinita: 20 minuti</p> <p>Configurabile per un periodo compreso tra 1 e 60 minuti.</p>

Funzionalità	Risorsa	Di default
Session Manager	La cronologia di esecuzione dell'esecuzione	30 giorni La cronologia di ciascun comando è disponibile per 30 giorni. Inoltre è possibile archiviare una copia di tutti i file di log in Amazon Simple Storage Service o ottenere un percorso di verifica di tutte le chiamate API in AWS CloudTrail.
Documenti SSM	Dimensioni dei documenti	64 KB Un singolo documento SSM può avere una dimensione massima di 64 KB.
Documenti SSM	Documenti totali	500 Ciascuno Account AWS può creare un massimo di 500 documenti per regione.
Documenti SSM	Versioni dei documenti	1000 Un singolo documento SSM può avere un massimo di 1.000 versioni.

Funzionalità	Risorsa	Di default
Documenti SSM	Documento di Systems Manager condiviso privatamente	1000 Un singolo documento SSM può essere condiviso con un massimo di 1.000 Account AWS.
Documenti SSM	Documento di Systems Manager condiviso pubblicamente	5 Ciascuno Account AWS può condividere pubblicamente un massimo di cinque documenti.
Documenti SSM	Numero massimo di preferiti per tipo di documento	20
State Manager	Associazioni Account AWS per regione	2.000 Ciascuna Account AWS può avere un massimo di 2.000 associazioni per regione.
State Manager	Versioni dell'associazione	1.000 Una singola associazione State Manager può avere un massimo di 1.000 versioni.
State Manager	Numero massimo di associazioni destinate a un singolo nodo gestito	20

AWS Systems Manager per endpoint SAP e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Città del Capo)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Applicazioni SAP per regione in un Account AWS	10	Sì	Il numero massimo di applicazioni SAP che puoi registrare con AWS Systems Manager per SAP per regione in un Account AWS.
Componenti per applicazione SAP	5	Sì	Il numero massimo di componenti ssm-sap che puoi registrare per applicazione SAP registrata con AWS Systems Manager per SAP.
Database per componente	20	Sì	Il numero massimo di database ssm-sap che puoi registrare per componente ssm-sap.

Endpoint e quote di Amazon Textract

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	<code>textract.ap-northeast-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	<code>textract.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	<code>textract.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	<code>textract.ca-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	<code>textract.eu-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<code>textract.eu-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	<code>textract.eu-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	<code>textract.eu-west-3.amazonaws.com</code>	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	<code>textract.us-gov-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Risorse		Regioni					
Operazioni sincrone	API	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	US West (Oregon)	Stati Uniti orientali (Ohio)	Europa (Irlanda)	Asia Pacifico (Mumbai)	Altre regioni
Transazioni al secondo per account per operazioni sincrone	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	ID analizzato	5	5	1	1	1	1
Operazioni asincrone	API	Stati Uniti orientali (Virginia)	US West (Oregon)	Stati Uniti orientali (Ohio)	Europa (Irlanda)	Asia Pacifico (Mumbai)	Altre regioni

Risorse		Regioni					
		sette ntri onale)					
Transazio ni al secondo per account per tutte le operazion i (asincron e) di tipo start	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
Transazio ni al secondo per account per tutte le operazion i (asincron e) di tipo get	GetDocume ntAnaly sis	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

Risorse	Regioni						
Il numero massimo di processi asincroni per account che possono esistere simultaneamente		600	600	100	100	100	100

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote di Amazon Textract](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Textract.

Quote degli adattatori

- Numero massimo di adattatori: il numero totale di adattatori consentito è 10. È possibile avere diverse versioni di adattatori in un unico adattatore.
- Numero massimo AdapterVersions di versioni dell'adattatore che è possibile creare con successo per AWS account al mese: 10 versioni che verranno reimpostate all'inizio di ogni mese. Utilizza la console Service Quotas per inviare una richiesta di aumento della quota di servizio.
- Numero massimo di corsi in corso AdapterVersions (analogo alla formazione sugli adattatori) per account: 3

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote di Amazon Textract](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Textract.

Endpoint e quote di Amazon Timestream

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint

standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Utilizzare i seguenti endpoint per acquisire gli endpoint per l'API di scrittura.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Utilizzare i seguenti endpoint per acquisire gli endpoint per l'API di query.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Per ulteriori informazioni, consultare [Uso dell'API](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Timestream.

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Attributi chiave di partizione composita per tabella	Ogni regione supportata: 1	No	Una tabella Timestream ha un limite al numero di attributi chiave di partizione e composita. Gli attributi della chiave di partizione e composita possono essere dimensions

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			o <code>measure_name</code> e possono essere specificati al momento della creazione di una nuova tabella.
Dimensione dei dati per il risultato della query	Ogni regione supportata: 5 GB	No	La dimensione massima dei dati per il risultato di una query.
Lunghezza del nome del database	Ogni regione supportata: 256 byte	No	Il numero massimo di byte per il nome di un database.
Database per account	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di database che puoi creare per account. AWS
Dimensione coppia nome-valore dimensione per serie	Ogni regione supportata: 2 KB	No	La dimensione massima della coppia nome-valore dimensione per serie.
Lunghezza del nome della dimensione	Ogni regione supportata: 60 byte	No	Il numero massimo di byte per un nome della dimensione.
Dimensioni per tabella	Ogni regione supportata: 128	No	Il numero massimo di dimensioni per tabella.
Durata dell'esecuzione delle query in ore	Ogni regione supportata: 1	No	La durata massima di esecuzione (in ore) per una query. Le query che richiedono più tempo scadranno.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Periodo di importazione futuro in minuti	Ogni regione supportata: 30	No	Il tempo di esecuzione massimo (in minuti) per i dati di serie temporali rispetto all'ora di sistema corrente. Ad esempio, se il periodo di importazione futuro è di 30 minuti, Timestream accetterà dati con un anticipo massimo di 30 minuti rispetto all'ora di sistema corrente.
Numero massimo di partizioni dell'archivio magnetico attive per database	Ogni regione supportata: 250	No	Numero massimo di partizioni dell'archivio magnetico attive per database. Una partizione può rimanere attiva fino a 6 ore dopo aver ricevuto l'acquisizione.
Periodo massimo di conservazione per l'archiviazione magnetica in giorni	Ogni regione supportata: 73.000	No	La durata massima (in giorni) per la quale i dati possono essere mantenuti nell'archivio magnetico.
Periodo massimo di conservazione per l'archivio della memoria in ore	Ogni regione supportata: 8.766	No	La durata massima (in giorni) per la quale i dati possono essere mantenuti nell'archivio della memoria per tabella.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Lunghezza del nome della misura	Ogni regione supportata: 256 byte	No	Il numero massimo di byte per il nome di una misura.
Dimensione del valore della misura per record di più misure	Ogni regione supportata: 2.048 byte	No	La dimensione massima dei valori delle misure per record di più misure.
Misure per record di più misure	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di misure per record di più misure.
Misure per tabella	Ogni regione supportata: 8.192	No	Il numero massimo di misure per tabella.
Dimensione dei metadati per il risultato della query	Ogni regione supportata: 100 KB	No	La dimensione massima dei metadati per il risultato di una query.
Periodo minimo di conservazione per l'archiviazione magnetica in giorni	Ogni regione supportata: 1	No	La durata minima (in giorni) per la quale i dati devono essere conservati nell'archivio magnetico per tabella.
Periodo minimo di conservazione per l'archiviazione in memoria in ore	Ogni regione supportata: 1	No	La durata minima (in giorni) per la quale i dati possono essere conservati nell'archivio della memoria per tabella.
QueryString lunghezza in KB	Ogni regione supportata: 256	No	La lunghezza massima (in KiB) di una stringa di query in caratteri codificati UTF-8 per una query.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Record per richiesta WriteRecords API	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di record in una richiesta WriteRecords API.
Query pianificate per account	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di query pianificate che puoi creare per AWS account.
Lunghezza del nome della tabella	Ogni regione supportata: 256 byte	No	Il numero massimo di byte per il nome di una tabella.
Tabelle per account	Ogni regione supportata: 50.000	No	Il numero massimo di tabelle che puoi creare per AWS account.
Velocità di limitazione per le API CRUD	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di richieste API per database/tabella Create/Update/List/Describe/Delete consentite al secondo per account, nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Misure univoche su record di più misure per tabella	Ogni regione supportata: 1.024	No	Le misure univoche in tutti i record di più misure definiti in una singola tabella. Un singolo record multimisura può avere misure MaximumMeasureAttributesPerRecord uniche e una tabella può avere misure MaximumMeasureAttributesPerTable uniche definite in record multimisura.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Timestream.

Endpoint e quote AWS Telco Network Builder

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Virginia settentrionale)			
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Operazioni di servizio di rete in corso e simultanee	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di operazioni di servizio di rete in corso simultanee in una regione.
Pacchetti di funzioni	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di pacchetti di funzioni in una regione.
Pacchetti di rete	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di pacchetti di rete in una regione.
Istanze di servizi di rete	Ogni regione supportata: 800	Sì	Il numero massimo di istanze di servizi di rete in una regione.

Endpoint e quote di Amazon Transcribe

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni,

consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint di servizio

Gli endpoint di servizio supportati differiscono per le trascrizioni in batch e in streaming. [Inoltre, gli endpoint variano tra Amazon Transcribe Amazon Transcribe Medical, e Call Analytics. Amazon Transcribe](#) Per i dettagli, consulta le seguenti tabelle.

La tabella seguente mostra gli endpoint batch supportati per Amazon Transcribe.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

La tabella seguente mostra gli endpoint di streaming supportati per Amazon Transcribe.

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Le tabelle seguenti mostrano le funzionalità supportate Regioni AWS per Amazon Transcribe Medica Amazon Transcribe Call Analytics. Nota che 'post-call' si riferisce a una trascrizione in batch e 'real-time' si riferisce a una trascrizione in streaming.

Per ottenere gli endpoint per queste regioni, consulta le tabelle degli endpoint precedenti. Amazon Transcribe

Amazon Transcribe Medical

Region	Tipo di trascrizione
ap-east-1 (Hong Kong)	batch
ap-northeast-1 (Tokyo)	batch, streaming
ap-northeast-2 (Seoul)	batch, streaming
ap-south-1 (Mumbai)	batch
ap-southeast-1 (Singapore)	batch
ap-southeast-2 (Sydney)	batch, streaming
ca-central-1 (Canada centrale)	batch, streaming
eu-central-1 (Francoforte)	batch, streaming
eu-west-1 (Irlanda)	batch, streaming

Region	Tipo di trascrizione
eu-west-2 (Londra)	batch, streaming
eu-west-3 (Parigi)	batch
me-south-1 (Bahrein)	batch
sa-east-1 (San Paolo)	batch, streaming
us-east-1 (Virginia settentrionale)	batch, streaming
us-east-2 (Ohio)	batch, streaming
us-gov-east-1 (, Stati Uniti orientali) GovCloud	batch, streaming
us-gov-west-1 (GovCloud, Stati Uniti occidentali)	batch, streaming
us-west-1 (San Francisco)	batch
us-west-2 (Oregon)	batch, streaming
eu-north-1 (Stoccolma)	batch
af-south-1 (Città del Capo)	batch

Amazon Transcribe Analisi delle chiamate

Region	Tipo di trascrizione
ap-northeast-1 (Tokyo)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Seoul)	post-call, real-time
ap-south-1 (Mumbai)	post-call
ap-southeast-1 (Singapore)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time

Region	Tipo di trascrizione
ca-central-1 (Canada, centrale)	post-call, real-time
eu-central-1 (Francoforte)	post-call, real-time
eu-west-2 (Londra)	post-call, real-time
us-east-1 (Virginia settentrionale)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Rapporto di larghezza di banda della coda processi	Ogni regione supportata: 0,9	Sì	Il rapporto tra i processi che possono essere accodati in questo account nella regione corrente
Lunghezza massima di un file audio	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima di un file audio in secondi.
Lunghezza massima di un file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima di un file audio in secondi (Medical).
Lunghezza massima di un file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima di un file audio in secondi (Medical).
Lunghezza massima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima del file audio (in secondi)

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
			per i processi batch di Call Analytics.
Lunghezza massima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 14.400 secondi	No	La lunghezza massima del file audio (in secondi) per i processi batch di Call Analytics.
Lunghezza massima dei file audio per i lavori in Medical Scribe	Ogni regione supportata: 5.400 secondi	No	La lunghezza massima del file audio (in secondi) per i lavori di Medical Scribe.
Dimensione massima del file audio	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima di un file audio in gigabyte.
Dimensione massima del file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del file audio (in GB) per la trascrizione medica.
Dimensione massima del file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del file audio (in GB) per la trascrizione medica.
Dimensione massima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 500 MB	No	La dimensione massima del file audio (in MB) per i processi batch di Call Analytics.
Dimensione massima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 500 MB	No	La dimensione massima del file audio (in MB) per i processi batch di Call Analytics.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Dimensione massima del file audio per i lavori in Medical Scribe	Ogni regione supportata: 2 GB	No	La dimensione massima del file audio (in GB) per i lavori di Medical Scribe.
Lunghezza massima di una locuzione di un vocabolario personalizzato	Ogni regione supportata: 256	No	Il numero massimo di caratteri in una frase del vocabolario personalizzato.
Numero massimo di categorie per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di categorie per account per i processi batch di Call Analytics.
Numero massimo di categorie per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di categorie per account per i processi batch di Call Analytics.
Numero massimo di regole per categoria per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di regole per categoria per i processi batch di Call Analytics.
Numero massimo di regole per categoria per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di regole per categoria per i processi batch di Call Analytics.
Numero massimo di destinazioni consentite per categoria per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di destinazioni consentite per categoria per i processi batch di Call Analytics

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di destinazioni consentite per categoria per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di destinazioni consentite e per categoria per i processi batch di Call Analytics
Numero massimo di filtri vocabolario	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di filtri del vocabolario in questo account nella regione corrente.
Dimensione massima di un vocabolario personalizzato	Ogni regione supportata: 50 KB	No	La dimensione massima (in KB) di un vocabolario personalizzato.
Dimensione massima di un filtro vocabolario	Ogni regione supportata: 50 KB	No	La dimensione massima (in KB) del filtro di un vocabolario.
Durata minima del file audio	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio (in ms).
Durata minima del file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio, in millisecondi (ms) per la trascrizione medica.
Durata minima del file audio (Medical)	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio, in millisecondi (ms) per la trascrizione medica.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Durata minima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio, in millisecondi (ms) per i processi batch di Call Analytics.
Durata minima del file audio per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 500 millisecondi	No	La durata minima del file audio, in millisecondi (ms) per i processi batch di Call Analytics.
Numero di richieste StartMedicalStream Transcription Websocket	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di richieste StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Numero di richieste StartMedicalStream Transcription Websocket	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di richieste StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Numero di richieste StartStreamTranscription Websocket	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di richieste StartStreamTranscription Websocket che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Numero di canali per l'identificazione del canale	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di canali che un file audio può contenere per i processi di trascrizione di identificazione del canale.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di canali per l'identificazione del canale (Medical)	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di canali per l'identificazione del canale (Medical).
Numero di canali per l'identificazione del canale (Medical)	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di canali per l'identificazione del canale (Medical).
Numero di canali per l'identificazione del canale per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di canali per l'identificazione del canale per i processi batch di Call Analytics.
Numero di canali per l'identificazione del canale per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 2	No	Il numero massimo di canali per l'identificazione del canale per i processi batch di Call Analytics.
Numero di processi batch simultanei MedicalScribe	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di MedicalScribe processi batch simultanei.
Numero di processi batch simultanei di Call Analytics	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di processi batch simultanei di Call Analytics.
Numero di processi batch simultanei di Call Analytics	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di processi batch simultanei di Call Analytics.
Numero di flussi HTTP/2 simultanei per la trascrizione in streaming	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di processi di trascrizione dei flussi simultanei in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero di lavori simultanei di trascrizione in batch	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di processi di trascrizione simultanei in questo account nella regione corrente.
Numero di processi di trascrizione batch medicali simultanei	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di processi di trascrizione batch medicali simultanei.
Numero di processi di trascrizione batch medicali simultanei	Ogni regione supportata: 250	Sì	Il numero massimo di processi di trascrizione batch medicali simultanei.
Numero di modelli di linguaggio personalizzati di addestramento simultanei	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di modelli linguistici personalizzati che è possibile addestrare in una sola volta in questo account nella regione corrente.
Numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi.
Numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi (Medical)	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni per cui vengono conservati i record dei processi (Medical).
Numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi (Medical)	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero massimo di giorni per cui vengono conservati i record dei processi (Medical).

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero di giorni per cui i record dei processi vengono mantenuti per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi batch di Call Analytics.
Numero di giorni per cui i record dei processi vengono mantenuti per i processi batch di Call Analytics	Ogni regione supportata: 90	No	Il numero di giorni per cui vengono conservati i record dei processi batch di Call Analytics.
Numero di vocabolari medici in attesa	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di vocabolari medici in attesa.
Numero di vocabolari medici in attesa	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di vocabolari medici in attesa.
Numero di vocabolari in attesa	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di vocaboli che possono trovarsi nello stato in sospeso in una sola volta in questo account nella regione corrente.
Il numero di richieste di streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultanee.	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartCallAnalyticsStreamTranscription richieste simultanee in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Il numero di richieste di streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultanee.	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartCallAnalyticsStreamTranscription richieste simultanee in questo account nella regione corrente.
Numero totale di modello di linguaggi personalizzati per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di modelli linguistici personalizzati in questo account nella regione corrente.
Numero totale di vocabolari medici per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo totale di vocabolari medici per account.
Numero totale di vocabolari medici per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo totale di vocabolari medici per account.
Numero totale di vocabolari per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero totale di vocaboli che è possibile creare in questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, DeleteMedicalScribeJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteMedicalScribeJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalScribeJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalScribeJob operazione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, ListMedicalScribeJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalScribeJobs operazione.
Transazioni al secondo, StartMedicalScribeJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalScribeJob operazione.
Transazioni al secondo, CreateCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' CreateCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, CreateCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' CreateCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, CreateVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreateVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, DeleteCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteCallAnalyticsCategory operazione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Transazioni al secondo, DeleteCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, DeleteCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteCallAnalyticsJob operazione.
Transazioni al secondo, DeleteCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteCallAnalyticsJob operazione.
Transazioni al secondo, DeleteMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo, DeleteMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, DeleteMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo, DeleteMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, DeleteMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteMedicalVocabulary operazione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, DeleteMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' DeleteMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, DeleteTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteTranscriptionJob richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, DeleteVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di DeleteVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, GetCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, GetCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, GetCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetCallAnalyticsJob operazione.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, GetCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetCallAnalyticsJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, GetMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' GetMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, GetTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di GetTranscriptionJob richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Transazioni al secondo, GetVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di GetVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, ListCallAnalyticsCategories operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListCallAnalyticsCategories operazione.
Transazioni al secondo, ListCallAnalyticsCategories operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListCallAnalyticsCategories operazione.
Transazioni al secondo, ListCallAnalyticsJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListCallAnalyticsJobs operazione.
Transazioni al secondo, ListCallAnalyticsJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListCallAnalyticsJobs operazione.
Transazioni al secondo, ListMedicalTranscriptionJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalTranscriptionJobs operazione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Transazioni al secondo, ListMedicalTranscriptionJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalTranscriptionJobs operazione.
Transazioni al secondo, ListMedicalVocabularies operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalVocabularies operazione.
Transazioni al secondo, ListMedicalVocabularies operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' ListMedicalVocabularies operazione.
Transazioni al secondo, ListTranscriptionJobs operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ListTranscriptionJobs richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, ListVocabularies operazione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di ListVocabularies richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartCallAnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartCallAnalyticsJob operazione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Transazioni al secondo, StartCall AnalyticsJob operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartCallAnalytics Job operazione.
Transazioni al secondo, operazione StartCallAnalyticsStreamTranscription Websocket	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket richieste consentite al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, funzionamento StartCallAnalyticsStreamTranscription Websocket	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket richieste consentite al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartCall AnalyticsStreamTranscription operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartCallAnalytics StreamTranscription richieste consentite al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Transazioni al secondo, StartCallAnalyticsStreamTranscription operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartCallAnalyticsStreamTranscription richieste consentite al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, StartMedicalStreamTranscription operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalStreamTranscription operazione.
Transazioni al secondo, StartMedicalStreamTranscription operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalStreamTranscription operazione.
Transazioni al secondo, StartMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, StartMedicalTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' StartMedicalTranscriptionJob operazione.
Transazioni al secondo, StartStreamTranscription operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartStreamTranscription richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Transazioni al secondo, StartTranscriptionJob operazione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di StartTranscriptionJob richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.
Transazioni al secondo, UpdateCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' UpdateCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, UpdateCallAnalyticsCategory operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' UpdateCallAnalyticsCategory operazione.
Transazioni al secondo, UpdateMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' UpdateMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, UpdateMedicalVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di transazioni al secondo per l' UpdateMedicalVocabulary operazione.
Transazioni al secondo, UpdateVocabulary operazione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di UpdateVocabulary richieste che è possibile effettuare al secondo da questo account nella regione corrente.

Puoi visualizzare le tue quote attuali in. [AWS Management Console](#)

AWS Transfer Family endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Africa (Città del Capo)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
Europa (Milano)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Parigi)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spagna)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurigo)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Accordi per server	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di accordi per server
Certificati per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di certificati per account
Certificati per profilo	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di certificati per profilo
Messaggi AS2 simultanei per connettore	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di messaggi AS2 simultanei che possono essere gestiti da un connettore

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Messaggi AS2 simultanei per server	Ogni regione supportata: 400	No	Il numero massimo di messaggi AS2 simultanei che possono essere gestiti da un server
Sessioni SFTP multiplexate simultanee per connessione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di sessioni SFTP multiplex simultanee per connessione
Sessioni simultanee per server	Ogni regione supportata: 10.000	No	Numero massimo di sessioni simultanee per server
Connettori per account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero massimo di connettori per account
Dimensioni file	Ogni regione supportata: 5 TB	No	La dimensione massima di un singolo file, che corrisponde alla dimensione massima di un singolo oggetto in Amazon S3
Timeout per connessione inattiva	Ogni regione supportata: 1.800 secondi	No	Timeout di inattività per le connessioni SFTP/FTP(S). Se non ci sono attività una volta trascorso questo periodo, il client potrebbe essere disconnesso
Dimensione massima dei messaggi AS2 in entrata	Ogni regione supportata: 1.000 Megabyte	Sì	Dimensione massima in (MB) di un messaggio AS2 in entrata

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di caratteri di mappatura delle directory logiche	Ogni regione supportata: 2.100.000 byte	No	La lunghezza massima in caratteri codificati UTF-8 del documento JSON di mappatura delle directory logiche per utente
Numero massimo di voci di mappatura delle directory logiche	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Numero massimo di voci per mappatura di directory logiche per utente Service Managed
Numero massimo di gruppi AD per l'accesso	Ogni regione supportata: 100	Sì	Numero di gruppi di Active Directory consentiti per l'associazione all'accesso per server
Numero massimo di nuove esecuzioni per flusso di lavoro	Ogni regione supportata: 100	No	Numero massimo di nuove esecuzioni consentite per flusso di lavoro in una sola volta.
Dimensione massima dei messaggi AS2 in uscita	Ogni regione supportata: 1.000 Megabyte	Sì	Dimensione massima in (MB) di un messaggio AS2 in uscita
Velocità di ricarica delle nuove esecuzioni per flusso di lavoro al secondo	Ogni regione supportata: 1	No	La velocità di ricarica delle nuove esecuzioni per flusso di lavoro al secondo
Numero di utenti gestiti del servizio per server	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Numero massimo di utenti gestiti del servizio per server

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero di richieste di autenticazione per utente al secondo	Ogni regione supportata: 2	No	Se il tipo di provider di identità è AWS Directory Service, esiste un limite di 2 autenticazioni per utente al secondo per directory
Numero di file per richiesta StartFile Transfer	Ogni regione supportata: 10 al secondo	No	Numero massimo di file per StartFileTransfer richiesta
Profili per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di profili per account
Frequenza di messaggi AS2 per server	Ogni regione supportata: 100 al secondo	No	Il numero massimo di messaggi AS2 al secondo che un server può inviare
Frequenza di StartFileTransfer richieste per connettore	Ogni regione supportata: 100 al secondo	Sì	Numero massimo di StartFileTransfer richieste al secondo per connettore
Chiavi SSH per utente gestito del servizio	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di chiavi SSH per utente gestito dal servizio
Server per account	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Numero massimo di server per account
Server VPC_ENDPOINT per account	Ogni regione supportata: 10	No	Numero massimo di server VPC_ENDPOINT per account
Flussi di lavoro per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Numero massimo di flussi di lavoro per account

Endpoint e quote di Amazon Translate

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Hong Kong)			
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Processi di traduzione batch simultanei	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di processi di trascrizione batch simultanei in questo account nella regione corrente.
File della terminologia personalizzata	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di file della terminologia personalizzati che è possibile archiviare in

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
			questo account nella regione corrente.
Risorse di dati parallele	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di risorse di dati parallele in questo account nella regione corrente.

Per ulteriori informazioni, consultare [Linee guida e quote](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Translate.

AWSEndpoint e quote per le notifiche agli utenti

Di seguito sono riportati le quote per questo servizio. Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Note

Gli endpoint del servizio non sono attualmente disponibili per questo servizio.

Quote di servizio

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Totale delle configurazioni di notifica per un Account AWS	50 configurazioni di notifica.	No	Il numero massimo di configurazioni di notifica che è possibile creare in un Account AWS

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Configurazioni di notifica per un singolo servizio	20 configurazioni di notifica per ogni servizio specifico per un Account AWS	No	Il numero massimo di configurazioni di notifica che è possibile creare per un determinato servizio in un Account AWS
Configurazioni di notifica per servizio e tipo di evento	10 configurazioni di notifica per ogni servizio e tipo di evento per un Account AWS	No	Il numero massimo di configurazioni di notifica per servizio e tipo di evento che è possibile creare per un determinato tipo. Account AWS
Regole di evento per una determinata configurazione di notifica	10 regole di evento	No	Il numero massimo di regole di evento che puoi creare per ogni configurazione di notifica nel tuo Account AWS.
Canali per una determinata configurazione di notifica	50 canali (e-mail, dispositivi mobili o canali di chat) per ogni configurazione di notifica.	No	Il numero massimo di canali per ogni configurazione di notifica che puoi creare nel tuo Account AWS.
Contatti e-mail	500 contatti e-mail per ciascuno Account AWS.	No	Il numero massimo di contatti e-mail che puoi aggiungere per ciascuno Account AWS.

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Hub di notifica	3 hub per ciascuno. Account AWS	No	Il numero massimo di hub di notifica che puoi aggiungere a ciascuno. Account AWS
Frequenza degli eventi di origine per un determinato periodo Account AWS	1 al secondo.	No	Il numero massimo di eventi sorgente al secondo che puoi ricevere in ciascuno di essi Account AWS.

AWSEndpoint e quote di accesso verificati

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Le azioni API per gestire le risorse di accessoAWS verificato (ad esempio, endpoint di accesso verificato, gruppi di accesso verificato e provider di fiducia ad accesso verificato) fanno parte dell'API Amazon EC2. Per ulteriori informazioni, consulta [Azioni di accessoAWS verificato](#) nel riferimento API di Amazon EC2.

Per gli endpoint di servizio per Amazon EC2, consulta [the section called "Amazon EC2"](#).

Service Quotas

Nome	Default	Adattabile	Descrizione
Istanze di accesso verificate	5	Sì	Il numero massimo di istanza che i
Gruppi di accesso verificati	10	Sì	Il numero massimo di
Provider fiduciari ad accesso verificato	15	Sì	Il numero massimo di
Endpoint di accesso verificati	50	Sì	Il numero massimo di Verified Access Endpoints che i clienti possono creare nella Region corrente.

Endpoint e quote Amazon Verified Permissions

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
BatchIsAuthorized richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di BatchIsAuthorized richieste al secondo.
BatchIsAuthorizedWithToken richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 30	Sì	Il numero massimo di BatchIsAuthorizedWithToken richieste al secondo.
CreatePolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreatePolicy richieste al secondo.
CreatePolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di CreatePolicyStore richieste al secondo.
CreatePolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di CreatePolicyTemplate richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
DeletePolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DeletePolicy richieste al secondo.
DeletePolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di DeletePolicyStore richieste al secondo.
DeletePolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di DeletePolicyTemplate richieste al secondo.
GetPolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di GetPolicy richieste al secondo.
GetPolicyStore richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di GetPolicyStore richieste al secondo.
GetPolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di GetPolicyTemplate richieste al secondo.
GetSchema richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di GetSchema richieste al secondo.
IsAuthorized richieste al secondo per regione per account	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di IsAuthorized richieste al secondo.
IsAuthorizedWithToken richieste al secondo per regione per account	Ogni Regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di IsAuthorizedWithToken richieste al secondo.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
ListPolicies richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di ListPolicies richieste al secondo.
ListPolicyStores richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di ListPolicyStores richieste al secondo.
ListPolicyTemplates richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di ListPolicyTemplates richieste al secondo.
Le policy vengono archiviate per regione e per account	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di archivi di polizze.
Modelli di policy per archivio di policy	Ogni regione supportata: 40	Sì	Il numero massimo di modelli di policy in un policy store.
PutSchema richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di PutSchema richieste al secondo.
UpdatePolicy richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di UpdatePolicy richieste al secondo.
UpdatePolicyTemplate richieste al secondo per regione per account	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di UpdatePolicyTemplate richieste al secondo.

Endpoint e quote di Amazon Virtual Private Cloud

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre

agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Le operazioni API per gestire le risorse Amazon VPC (ad esempio, cloud privati virtuali, sottoreti e gateway) fanno parte dell'API Amazon EC2. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni di Amazon VPC](#) nella Documentazione di riferimento delle API di Amazon EC2.

Per gli endpoint di servizio per Amazon EC2, consulta [the section called "Amazon EC2"](#).

Service Quotas

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Connessioni VPC in peering per VPC	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di connessioni peering VPC per VPC. Questa quota può essere aumentata fino a un massimo di 125.
Caratteri per policy di endpoint VPC	Ogni regione supportata: 20.480	No	Il numero massimo di caratteri in una policy degli endpoint VPC, inclusi gli spazi.
Internet gateway egress-only per	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gateway Internet egress-only (solo in uscita) per regione. Questa quota è direttamente legata al numero massimo di VPC per regione. Per aumentare questa quota,

Nome	Default	Adattate	Descrizione
			aumenta il numero di VPC per regione.
Quota di indirizzi IP elastica per gateway NAT	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di indirizzi IP elastici che possono essere associati a un singolo gateway NAT di tipo di connettività pubblico.
Endpoint VPC del gateway per regione	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di endpoint VPC del gateway per regione. Il massimo è 255 endpoint del gateway per VPC.
Blocchi CIDR IPv4 per VPC	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di blocchi CIDR IPv4 per VPC. Questo blocco CIDR principale e tutti i blocchi CIDR secondari vengono conteggiati ai fini di questa quota. Questa quota può essere aumentata fino a un massimo di 50.
Blocchi CIDR IPv6 per VPC	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di blocchi CIDR IPv6 per VPC.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Regole in entrata o in uscita per gruppo di sicurezza	Ogni regione supportata: 60	Sì	Il numero massimo di regole in entrata o in uscita per gruppo di sicurezza VPC (120 regole in totale). Questa quota è applicata separatamente per le regole IPv4 e IPv6. Una regola che fa riferimento a un gruppo di sicurezza o a un ID elenco prefissi viene conteggiata come una regola per IPv4 e una regola per IPv6. Questa quota moltiplicata per la quota dei gruppi di sicurezza per interfaccia di rete non può essere superiore a 1000.
Endpoint VPC di interfaccia per VPC	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di endpoint VPC di interfaccia per VPC.
Gateway Internet per regione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gateway Internet per regione. Questa quota è direttamente legata al numero massimo di VPC per regione. Per aumentare questa quota, aumenta il numero di VPC per regione.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Gateway NAT per zona di disponibilità	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gateway NAT per zona di disponibilità. Include i gateway NAT nello stato in sospeso, attivo o in fase di eliminazione.
Liste di controllo degli accessi di rete per VPC	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di ACL di rete per VPC.
Utilizzo degli indirizzi di rete	Ogni regione supportata: 64.000	Sì	Il Network Address Usage massimo per un singolo VPC.
Interfacce di rete per	Ogni regione supportata: 5.000	Sì	Il numero massimo di interfacce di rete per regione.
Richieste di connessione VPC in peering in sospeso	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di richieste di connessione peering VPC in sospeso che hai chiesto.
Account partecipanti per VPC	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di account partecipanti distinti con cui è possibile condividere le sottoreti in un VPC. Si tratta di una quota VPC e si applica a tutte le sottoreti condivise in un VPC.
Utilizzo degli indirizzi di rete con peering	Ogni regione supportata: 128.000	Sì	Il Network Address Usage massimo per un singolo VPC e i relativi peer.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Quota di indirizzi IP privati per gateway NAT	Ogni regione supportata: 8	Sì	Il numero massimo di indirizzi IP privati che possono essere assegnati a un singolo gateway NAT di tipo di connettività privato.
Tabelle di routing per VPC	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di tabelle di instradamento per VPC. La tabella di instradamento principale viene conteggiata ai fini di questa quota.
Route per tabella di routing	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di route non propagate per tabella di instradamento. È possibile aumentare questa quota fino a un massimo di 1000, ma potrebbero esserci ripercussioni sulle prestazioni di rete. Questa quota è applicata separatamente per le route IPv4 e IPv6.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Regole per lista di controllo degli accessi di rete	Ogni regione supportata: 20	Sì	Il numero massimo di regole in entrata o in uscita per ACL di rete (per un totale di 40 regole). Sono incluse le regole IPv4 e IPv6 e le regole di negazione predefinite. È possibile aumentare questa quota fino a un massimo di 40, ma potrebbero esserci ripercussioni sulle prestazioni di rete.
Gruppi di sicurezza per interfaccia di rete	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gruppi di sicurezza per interfaccia di rete. Il numero massimo è pari a 16. Questa quota moltiplicata per la quota per le regole per gruppo di sicurezza non può essere superiore a 1.000.
Sottoreti per VPC	Ogni regione supportata: 200	Sì	Il numero massimo di sottoreti per VPC.
Sottoreti che è possibile condividere con un account	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo delle sottoreti che possono essere condivise con un account AWS.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Ore di scadenza della richiesta di connessione peering VPC	Ogni regione supportata: 168	No	Il numero massimo di ore dopo le quali una richiesta di connessione peering VPC non accettata scade. Il valore predefinito è 168 ore (una settimana).
Gruppi di sicurezza VPC per VPC per regione	Ogni regione supportata: 2.500	Sì	Il numero massimo di gruppi di sicurezza del VPC per regione.
VPC per regione	Ogni regione supportata: 5	Sì	Numero massimo di VPC per regione. Questa quota è direttamente legata al numero massimo di gateway Internet per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Quote Amazon VPC](#)
- [Quote di peering in VPC](#)
- [Quote di mirroring del traffico](#)
- [Quote di AWS Transit Gateway](#)
- [Quote di AWS Network Manager](#)
- [Quote di Reachability Analyzer](#)
- [Quote di Network Access Analyzer](#)
- [Quote di AWS PrivateLink](#)
- [Quote di AWS Client VPN](#)
- [Quote di Site-to-Site VPN](#)

Endpoint e quote Amazon VPC Lattice

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Dimensioni della politica di autenticazione	Ogni regione supportata: 10 KB	No	La dimensione massima di un file JSON in una politica di autenticazione.
Ascoltatori per servizio	Ogni regione supportata: 2	Sì	Il numero massimo di ascoltatori che è possibile creare per un servizio. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l'AWS assistenza.
Regole per ascoltatore	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di regole che puoi definire per il tuo service listener. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti,

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			contatta l' AWS assistenza.
Gruppi di sicurezza per associazione	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di gruppi di sicurezza che è possibile aggiungere a un'associazione tra un VPC e una rete di servizi.
Associazioni di servizi per rete di servizi	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di servizi che è possibile associare a una singola rete di servizi. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Reti di assistenza per regione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di reti di servizi per regione. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Servizi per regione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di servizi per regione. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Gruppi di destinazione per regione	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di gruppi target per regione. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Gruppi di destinazione per servizio	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di gruppi target che puoi associare a un servizio. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Destinazioni per gruppo di destinazione	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di obiettivi che è possibile associare a un singolo gruppo target. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.
Associazioni VPC per rete di servizi	Ogni regione supportata: 500	Sì	Il numero massimo di VPC che è possibile associare a una singola rete di servizi. Per ulteriori aumenti della capacità e dei limiti, contatta l' AWS assistenza.

AWS WAF endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Note

Questa pagina fornisce informazioni relative all'ultima versione di AWS WAF, rilasciata a novembre 2019. Ai nomi delle entità utilizzate per accedere AWS WAF, come endpoint e namespace, sono tutte aggiunte le informazioni sulla versione, come V2 orv2, per distinguerle dalla versione precedente.

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
settentrionale)			
US West (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di set IP per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di set IP per CloudFront

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
			cui puoi creare nel tuo account.
Numero massimo di set IP per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di set IP che puoi creare nel tuo account per la regione.
Dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o un singolo ACL web per CloudFront	Ogni Regione supportata: 50	No	La dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o un singolo ACL web per CloudFront
Dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o una singola ACL web per aree regionali	Ogni Regione supportata: 50	No	La dimensione massima combinata in kilobyte di tutto il contenuto del corpo di risposta per un singolo gruppo di regole o un singolo Web AC per aree regionali.
Numero massimo di indirizzi IP in un IP impostato in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP consentito in un set IP per CloudFront.
Numero massimo di indirizzi IP in un set IP in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP consentiti in un set IP per la regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Il numero massimo di byte in una stringa corrisponde (byte match) alla stringa WAF per CloudFront	Ogni Regione supportata: 200	No	Il numero massimo di byte che è possibile creare in una stringa match (byte match) per. CloudFront
Numero massimo di byte in una stringa di corrispondenza di stringa (corrispondenza byte) in WAF per regione	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di byte che puoi creare in una stringa di corrispondenza stringa (corrispondenza byte) per la regione.
Numero massimo di caratteri consentiti in un modello regex per account in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di caratteri consentito in un modello regex nel tuo account per. CloudFront
Numero massimo di caratteri consentiti in un modello regex per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 200	No	Il numero massimo di caratteri consentiti in un pattern regex nel tuo account per la regione.
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per. CloudFront

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per area regionale	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di richiesta personalizzata per area regionale.
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront.
Numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per aree regionali	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di intestazioni personalizzate per una singola definizione di risposta personalizzata per area regionale.
Numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront.
Numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di intestazioni di richiesta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole per CloudFront	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole a livello regionale	Ogni Regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di corpi di risposta personalizzati per ACL web o gruppo di regole a livello regionale.
Numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di intestazioni di risposta personalizzate per ACL Web o gruppo di regole a livello regionale.
Numero massimo di configurazioni di destinazione log per ACL Web in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni di destinazione del registro consentite e in un ACL Web per CloudFront
Numero massimo di configurazioni di destinazione log per ACL Web in WAF per regione	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni di destinazione log consentite in un'ACL Web per la regione.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Numero massimo di modelli in un set di modelli regex per account in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pattern in un set di pattern regex per cui puoi creare nel tuo account. CloudFront
Numero massimo di modelli in un set di modelli regex per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pattern in un set di pattern regex che puoi creare nel tuo account per la regione.
Numero massimo di istruzioni basate su frequenza per ACL Web in WAF per Cloudfront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istruzioni basate sulla frequenza consentite e in un ACL web per. CloudFront
Numero massimo di istruzioni basate su frequenza per ACL Web in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di istruzioni basate su frequenza consentite in un ACL Web per regione.
Numero massimo di istruzioni referenziate per gruppo di regole o ACL Web in WAF per Cloudfront	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di istruzioni referenziate consentito all'interno di un gruppo di regole o di un ACL web per. CloudFront
Numero massimo di istruzioni di riferimento per gruppo di regole o ACL Web in WAF per regione	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di istruzioni di riferimento consentite all'interno di un gruppo di regole o ACL Web per la regione.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Numero massimo di richieste al secondo per ACL web per CloudFront	Ogni regione supportata: 25.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per ACL web per. CloudFront
Numero massimo di richieste al secondo per ACL web a livello regionale	Ogni regione supportata: 25.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo per ACL web a livello regionale.
Numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola per CloudFront	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola per. CloudFront
Numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola per aree regionali	Ogni regione supportata: 3	No	Il numero massimo di trasformazioni di testo per dichiarazione di regola a livello regionale.
Numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati per regola basata sulla velocità per CloudFront	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati per regola basata sulla tariffa per. CloudFront
Numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati in base alla regola basata sulla tariffa a livello regionale	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP univoci che possono essere bloccati in base alla regola basata sulla tariffa a livello regionale.

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Numero massimo di unità di capacità Web ACL in un gruppo di regole in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità Web ACL consentite in un gruppo di regole per CloudFront
Numero massimo di unità di capacità ACL Web in un gruppo di regole in WAF per regione	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità ACL Web consentite in un gruppo di regole per la regione.
Numero massimo di unità di capacità ACL Web in un ACL Web in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità ACL Web consentite in un ACL Web per CloudFront
Numero massimo di unità di capacità ACL Web in un ACL Web in WAF per regione	Ogni regione supportata: 5.000	No	Il numero massimo di unità di capacità ACL Web consentite in un'ACL Web per la regione.
Numero massimo di set di pattern regex per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di set di pattern regex per cui puoi creare nel tuo account. CloudFront
Numero massimo di set di modelli regex per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di set di pattern regex che puoi creare nel tuo account per la regione.

Nome	Predefinita	Adattata	Descrizione
Numero massimo di gruppi di regole per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole per CloudFront cui puoi creare nel tuo account.
Numero massimo di gruppi di regole per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di gruppi di regole che puoi creare nel tuo account per la regione.
Dimensione massima in kilobyte del corpo di una richiesta Web che può essere ispezionata per verificare la presenza di Application Load Balancer e alle protezioni AWS AppSync	Ogni regione supportata: 8	No	La dimensione massima in kilobyte di un corpo di richiesta Web che può essere ispezionato per verificare la presenza di Application Load Balancer e alle protezioni AWS AppSync
Dimensione massima in kilobyte di un corpo di richiesta Web che può essere ispezionato, protezioni API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner e Verified Access	Ogni regione supportata: 64	No	La dimensione massima in kilobyte di un corpo di richiesta Web che può essere ispezionato, le protezioni API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner e Verified Access.

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per CloudFront	Ogni regione supportata: 4	No	La dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per. CloudFront
Dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per area regionale	Ogni regione supportata: 4	No	La dimensione massima in kilobyte del contenuto del corpo di risposta personalizzato per una singola definizione di risposta personalizzata per area regionale.
Numero massimo di ACL Web per account in WAF per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ACL web per cui puoi creare nel tuo account. CloudFront
Numero massimo di ACL Web per account in WAF per regione	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di ACL Web che puoi creare nel tuo account per la regione.
Frequenza minima di richiesta che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per CloudFront	Ogni regione supportata: 100	No	La frequenza minima di richiesta che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per. CloudFront

Nome	Predefinita	Adatta	Descrizione
Frequenza di richiesta minima che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per aree regionali	Ogni regione supportata: 100	No	La frequenza minima di richiesta che può essere definita per una regola basata sulla tariffa per area regionale.
Numero di domini token per ACL web per CloudFront	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero di domini token per ACL web per CloudFront
Numero di domini di token per ACL Web per regione	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero di domini di token per ACL Web per regione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Quote di AWS WAF](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS WAF .

Endpoint e quote di AWS WAF Classic

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Note

Questa pagina fornisce informazioni relative a AWS WAF Classic. Se sono state create risorse AWS WAF, come regole e ACL Web in AWS WAF prima di novembre 2019 e non è stata ancora eseguita la migrazione delle ACL Web, è necessario utilizzare AWS WAF Classic per accedere a tali risorse. In caso contrario, non utilizzare questa versione. Per informazioni relative all'ultima versione di AWS WAF, consultare [AWS WAF endpoint e quote](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF Classic per Application Load Balancer e le API di API Gateway hanno i seguenti endpoint:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Africa (Cape Town)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Milano)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Condizioni per regola	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di condizioni che è possibile aggiungere a una regola.
Filtri per condizione di corrispondenza SQL injection	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza di iniezione SQL.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Filtri per condizione di corrispondenza Cross-site scripting	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza di scripting cross-site.
Filtri per condizione di vincolo di dimensione	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione per i vincoli di dimensioni.
Filtri per condizione di corrispondenza stringa	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di filtri che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza di stringa.
GeoMatchSets	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di GeoMatchSets che puoi aggiungere al tuo account.
Lunghezza del nome dell'intestazione HTTP	Ogni regione supportata: 40	No	La lunghezza, in byte, che desideri venga cercata da AWS WAF nell'intestazione HTTP in una condizione per i vincoli di dimensioni.
Intervalli di indirizzi IP per condizione di corrispondenza set IP	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di intervalli di indirizzi IP (in notazione CIDR) che puoi aggiungere a una condizione di corrispondenza di set IP.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Indirizzi IP bloccati per ogni regola basata sulla frequenza	Ogni regione supportata: 10.000	No	Il numero massimo di indirizzi IP bloccati per ogni regola basata sulla frequenza.
Sedi per GeoMatchSet	Ogni regione supportata: 50	No	Il numero massimo di sedi che puoi aggiungere a un GeoMatchSet.
Configurazioni di destinazione della registrazione per ACL Web	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di configurazioni di destinazione di registrazione che è possibile aggiungere a un'ACL Web.
Set del modello per condizione di corrispondenza regex	Ogni regione supportata: 1	No	Il numero massimo di set di pattern che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza regex.
Modelli per set del modello	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pattern che è possibile aggiungere a una condizione di corrispondenza regex.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Frequenza delle richieste	Ogni regione supportata: 10.000	Sì	Il numero massimo di richieste al secondo su un Application Load Balancer. Questo limite si applica solo ad AWS WAF su un Application Load Balancer. Questo limite può essere aumentato utilizzando la console AWS.
Frequenza regola basata sulla frequenza	Ogni regione supportata: 2.000	No	Il numero massimo di richieste da parte di un solo indirizzo IP consentito e in un periodo di cinque minuti.
Regole basate sulla frequenza	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di regole basate sulla frequenza che puoi creare nel tuo account.
Lunghezza del modello regex	Ogni regione supportata: 70	No	Il numero di caratteri che desideri AWS WAF ricerchi nel pattern in una condizione di corrispondenza regex.
Set di modelli regex	Ogni regione supportata: 5	No	Il numero massimo di set di pattern regex che puoi aggiungere al tuo account.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Regolamento	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di regole che puoi creare nel tuo account.
Regole per lista di controllo degli accessi Web	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di regole che puoi aggiungere a un'ACL Web.
Lunghezza della ricerca	Ogni regione supportata: 50	No	La lunghezza, in byte, che desideri venga cercata da AWS WAF in una condizione per i vincoli di dimensioni.
ACL Web	Ogni regione supportata: 50	Sì	Il numero massimo di ACL Web che puoi creare nel tuo account.

Per ulteriori informazioni, consultare [Quote di AWS WAFClassic](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS WAF.

Endpoint e quote di AWS Well-Architected Tool

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, si utilizza un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote di servizio

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Opzioni per domanda	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di opzioni che è possibile creare per una domanda.

Nome	Default	Adatta e	Descrizione
Dimensione degli approfondimenti	Ogni regione supportata: 500 KB	No	La dimensione massima degli approfondimenti, in KB.
Approfondimenti per account per regione	Ogni regione supportata: 15	No	Il numero massimo di approfondimenti che è possibile creare per account in una regione.
Obiettivi per modello di recensione	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di obiettivi che possono essere associati a un modello di recensione.
Approfondimenti per carico di lavoro	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di approfondimenti che possono essere associati a un carico di lavoro.
Attività cardine per carico di lavoro	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di attività cardine che è possibile creare per un carico di lavoro.
Pilastrini per approfondimento	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di pilastrini che è possibile creare per un approfondimento.
Domande per pilastro	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di domande che è possibile creare per un pilastro.

Nome	Default	Adattate	Descrizione
Modelli di revisione per account per regione	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di modelli di recensione che è possibile creare per account in una regione.
Condivisioni per approfondimento	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di condivisioni che è possibile creare per un approfondimento.
Condivisioni per modello di recensione	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di condivisioni che è possibile creare per un modello di recensione.
Approfondimenti per carico di lavoro	Ogni regione supportata: 20	No	Il numero massimo di condivisioni che è possibile creare per un carico di lavoro.
Versioni per approfondimento	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di versioni che è possibile creare per un approfondimento.
Carichi di lavoro per account per regione	Ogni regione supportata: 1.000	No	Il numero massimo di carichi di lavoro che è possibile creare per account in una regione.

WorkDocs Endpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre

agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Questo servizio non ha quote.

WorkMailEndpoint e quote Amazon

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di programmazione a un servizio AWS, è possibile utilizzare un endpoint. Oltre agli endpoint AWS standard, alcuni servizi AWS offrono endpoint FIPS in determinate regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	SDK Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	SDK Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SDK Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

Endpoint dei protocolli di posta elettronica

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	Servizi Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	IMAP su SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	SMTP su SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml

Nome della regione	Regione	Servizio	Endpoint
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	Servizi Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	IMAP su SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	SMTP su SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Servizi Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
Europa (Irlanda)	eu-west-1	IMAP su SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SMTP su SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

Service Quotas

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon WorkMail Quotas](#).

WorkSpaces endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(Singapore)			
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
WorkSpaces	1	Il numero massimo di WorkSpaces persone presenti in questo account nella regione corrente.	Sì
Grafica WorkSpaces	0	Il numero massimo di immagini WorkSpaces in questo account nella regione corrente.	Sì
GraphicsPro WorkSpaces	0	Il numero massimo di GraphicsPro WorkSpaces utenti presenti in questo account nella regione corrente.	Sì
Immagini	40	Il numero massimo di immagini in questo	Sì

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
		account nella regione corrente.	
Bundle	50	Il numero massimo di bundle in questo account nella regione corrente. Questa quota si applica solo ai bundle personalizzati, non ai bundle pubblici.	No
Alias di connessione	20	Il numero massimo di alias di connessione in questo account nella regione corrente.	No
Directory	50	Il numero massimo di directory che è possibile registrare per l'uso con Amazon WorkSpaces in questo account nella regione corrente.	No
Gruppi di controllo degli accessi IP	100	Il numero massimo di gruppi di controllo degli accessi IP in questo account nella regione corrente.	No
Le regole per i gruppi di controllo degli accessi IP	10	Il numero massimo di regole per gruppo di controllo degli accessi IP in questo account nella regione corrente.	No

Risorsa	Predefinito	Descrizione	Regolabile
Gruppi di controllo degli accessi IP per directory	25	Il numero massimo di gruppi di controllo degli accessi IP per directory in questo account nella regione corrente.	No

Endpoint e quote Amazon WorkSpaces Secure Browser

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connetterti a livello di codice a un AWS servizio, usi un endpoint. Oltre agli AWS endpoint standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (N. Virginia)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero massimo di sessioni simultane	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di sessioni simultane

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
e per il tipo di <code>standard.regular</code> istanza nella regione specificata			e che è possibile utilizzare per il tipo di <code>standard.regular</code> istanza in questo account nella regione specificata.
Numero massimo di sessioni simultane e per il tipo di <code>standard.large</code> istanza nella regione specificata	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di sessioni simultane e che è possibile utilizzare per il tipo di <code>standard.large</code> istanza in questo account nella regione specificata.
Numero massimo di sessioni simultane e per il tipo di <code>standard.xlarge</code> istanza nella regione specificata	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di sessioni simultane e che è possibile utilizzare per il tipo di <code>standard.xlarge</code> istanza in questo account nella regione specificata.
Numero di portali web	Ogni regione supportata: 3	Sì	Il numero massimo di portali Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero di impostazioni del browser	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di impostazioni del browser Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di certificati per trust store	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di certificati in un trust store di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di provider di identità per portale web	Ogni regione supportata: 1	Sì	Il numero massimo di provider di identità per un portale Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni di rete	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di impostazioni di rete Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.

Nome	Predefinita	Adattabile	Descrizione
Numero di trust store	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di Amazon WorkSpaces Secure Browser trust store in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni utente	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di impostazioni utente di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni di accesso IP	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di impostazioni di accesso IP di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.
Numero di impostazioni di registrazione degli accessi degli utenti	Ogni regione supportata: 5	Sì	Il numero massimo di impostazioni di registrazione degli accessi utente di Amazon WorkSpaces Secure Browser in questo account nella regione corrente.

AWS X-Ray endpoint e quote

Di seguito sono descritti gli endpoint del servizio e le quote di servizio per questo servizio. Per connettersi a livello di codice a un AWS servizio, si utilizza un endpoint. Oltre agli AWS endpoint

standard, alcuni AWS servizi offrono endpoint FIPS in regioni selezionate. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS endpoint di servizio](#). Le quote di servizio, note anche come limiti, sono il numero massimo di risorse o operazioni di servizio per l'account. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS quote di servizio](#).

Endpoint del servizio

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Città del Capo)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Parigi)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quote del servizio

Nome	Predefinita	Adattate	Descrizione
Regole di campionamento personalizzate per regione	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di regole di campionamento personalizzate per regione.
Gruppi in un account	Ogni regione supportata: 25	No	Il numero massimo di gruppi per account.
Annotazioni indicizzate per traccia	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di annotazioni che possono essere indicizzate all'interno di una singola traccia.
Dimensioni documento del segmento	Ogni regione supportata: 64 KB	No	La dimensione massima per i documenti dei segmenti.
Segmenti al secondo	Ogni regione supportata: 2.600	No	Il numero massimo di segmenti al secondo che puoi inviare a X-Ray.

Nome	Predefinita	Adatta e	Descrizione
Tag per regola di campionamento personalizzata	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per regola di campionamento personalizzata.
Tag per gruppo	Ogni Regione supportata: 50	No	Il numero massimo di tag per gruppo.
Conservazione tracce e grafici dei servizi in giorni	Ogni regione supportata: 30	No	Il numero di giorni per la conservazione dei dati di tracciamento e della mappa di servizio.
Periodo di modifica dei dati di traccia in giorni	Ogni regione supportata: 7	No	Il numero di giorni per aggiornare i dati registrati senza costi aggiuntivi.
Dimensione documento di traccia (limite superiore dinamico)	Ogni regione supportata: 500 KB	No	La dimensione massima di un documento di traccia.
Dimensione documento di traccia (limite inferiore)	Ogni regione supportata: 100 KB	No	La dimensione massima di un documento di traccia.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.