



Guide de référence

AWS Référence générale



Version 1.0

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

AWS Référence générale: Guide de référence

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Références générales AWS	1
Informations d'identification de sécurité AWS	1
Plages d'adresses IP AWS	1
API AWS	2
Services AWS points de terminaison et quotas	2
Glossaire AWS	2
AWS points de terminaison de service	3
Points de terminaison régionaux	3
Points de terminaison globaux	5
Afficher les points de terminaison de service	6
Points de terminaison FIPS	6
Version TLS minimale pour les points de terminaison FIPS	7
Points de terminaison à double pile	7
En savoir plus	8
AWS quotas de service	9
Points de terminaison et quotas de service	11
Amplify	20
Amplifier les points de terminaison	20
Points de terminaison Amplify Studio (backend)	22
Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder)	25
Quotas de service Amplify	27
Quotas de service Amplify Studio (UI Builder)	29
API Gateway	31
Points de terminaison de service	31
Quotas de service	38
AWS AppConfig	44
Points de terminaison de service	45
Quotas de service	53
AppFabric	57
Points de terminaison de service	58
Quotas de service	58
App Mesh	59
Points de terminaison de service	59
Quotas de service	69

App Runner	71
Points de terminaison de service	71
Quotas de service	73
Amazon AppFlow	74
Points de terminaison de service	75
Service Quotas	77
Application Auto Scaling	85
Points de terminaison de service	85
Quotas de service	89
Application Discovery Service	94
Points de terminaison de service	95
Service Quotas	95
Service de migration d'applications	97
Points de terminaison de service	97
Service Quotas	101
Amazon AppStream 2.0	103
Points de terminaison de service	103
Quotas de service	105
AWS AppSync	136
Points de terminaison de service	137
Quotas de service	143
Athena	148
Points de terminaison de service	149
Quotas de service	153
Audit Manager	155
Points de terminaison de service	155
Quotas de service	157
Amazon A2I	157
Points de terminaison de service	158
Service Quotas	159
Aurora	160
Points de terminaison de service	160
Quotas de service	167
AWS Auto Scaling	172
Points de terminaison de service	172
Quotas de service	176

Échange de données B2B	177
Points de terminaison de service	177
Quotas de service	177
AWS Backup	178
Points de terminaison de service	178
Quotas de service	182
AWS Batch	184
Points de terminaison de service	185
Quotas de service	188
Amazon Bedrock	190
Points de terminaison de service	190
Quotas de service	195
Billing and Cost Management	196
Points de terminaison de service	196
Quotas de service	203
AWS Billing Conductor	203
Points de terminaison de service	203
Service Quotas	203
Support	203
Points de terminaison de service	204
Quotas de service	204
AWS BugBust	222
Points de terminaison de service	223
Service Quotas	223
AWS Certificate Manager	223
Points de terminaison de service	224
Quotas de service	227
AWS Chatbot	229
Amazon Chime	229
Points de terminaison de service	229
Quotas de service	229
Kit SDK Amazon Chime	230
Points de terminaison de service	231
Quotas de service	236
AWS Clean Rooms	257
Points de terminaison de service	258

Quotas de service	259
AWS Clean Rooms ML	264
Points de terminaison de service	265
Quotas de service	266
API de contrôle du cloud	267
Points de terminaison de service	267
Quotas de service	271
AWS Cloud9	271
Points de terminaison de service	271
Quotas de service	274
Annuaire dans le cloud	275
Points de terminaison de service	275
Service Quotas	276
Réseau WAN dans le cloud	277
Points de terminaison de service	277
Quotas de service	280
CloudFormation	280
Points de terminaison de service	280
Quotas de service	284
CloudFront	289
Points de terminaison de service	289
Quotas de service	290
AWS CloudHSM	302
Points de terminaison de service	302
Quotas de service	306
AWS Cloud Map	307
Points de terminaison de service	307
Quotas de service	312
Amazon CloudSearch	314
Points de terminaison de service	314
Service Quotas	315
CloudShell	317
Points de terminaison de service	317
Quotas de service	320
Amazon CodeCatalyst	321
Points de terminaison de service	321

Service Quotas	321
AWS Catalogue de contrôle	322
Points de terminaison de service	322
Service Quotas	323
CloudTrail	323
Points de terminaison de service	324
Quotas de service	330
CloudWatch	333
Points de terminaison de service	333
Quotas de service	337
CloudWatch Informations sur les applications	349
Points de terminaison de service	349
Quotas de service	353
CloudWatch Évènements	353
Points de terminaison de service	353
Quotas de service	357
Moniteur Internet	363
Points de terminaison de service	364
Service Quotas	367
CloudWatch Journaux	367
Points de terminaison de service	367
Quotas de service	371
CloudWatch OAM	379
Points de terminaison de service	379
Quotas de service	383
CloudWatch Synthetics	383
Points de terminaison de service	383
Quotas de service	387
CodeArtifact	387
Points de terminaison de service	388
Service Quotas	389
CodeBuild	391
Points de terminaison de service	392
Quotas de service	395
CodeCommit	401
Points de terminaison de service	401

Quotas de service	404
CodeDeploy	405
Points de terminaison de service	405
CodeDeploy points de terminaison de l'agent	409
Quotas de service	417
CodeGuru Profileur	423
Points de terminaison de service	424
Service Quotas	425
CodeGuru Réviseur	425
Points de terminaison de service	425
Service Quotas	427
CodeGuruSécurité Amazon	427
Points de terminaison de service	427
CodePipeline	428
Points de terminaison de service	429
Quotas de service	432
AWS CodeStar	437
Points de terminaison de service	437
Service Quotas	439
Connexions AWS CodeStar	439
Points de terminaison de service	439
Service Quotas	442
Notifications AWS CodeStar	442
Points de terminaison de service	442
Service Quotas	444
Amazon Cognito Identity	444
Points de terminaison de service	445
Quotas de service	451
Amazon Cognito Sync	468
Points de terminaison de service	469
Service Quotas	470
Amazon Comprehend	471
Points de terminaison de service	471
Quotas de service	473
Amazon Comprehend Medical	486
Points de terminaison de service	486

Quotas de service	487
Compute Optimizer	493
Points de terminaison de service	494
Quotas de service	497
AWS Config	497
Points de terminaison de service	498
Quotas de service	501
Amazon Connect	503
Points de terminaison de service	503
Quotas de service	512
AWS Data Exchange	609
Points de terminaison de service	609
Quotas de service	611
Amazon Data Lifecycle Manager	618
Points de terminaison de service	618
Quotas de service	622
AWS Data Pipeline	622
Points de terminaison de service	622
Service Quotas	623
DataSync	625
Points de terminaison de service	625
Quotas de service	631
AWS DMS	636
Points de terminaison de service	637
Quotas de service	640
AWS Deadline Cloud	643
Points de terminaison de service	644
Quotas de service	645
AWS DeepRacer	648
Points de terminaison de service	649
Service Quotas	649
Détective	649
Points de terminaison de service	650
Quotas de service	652
DevOpsGourou	652
Points de terminaison de service	653

Quotas de service	655
Device Farm	655
Points de terminaison de service	655
Service Quotas	656
AWS Direct Connect	656
Points de terminaison de service	657
Quotas de service	660
AWS Directory Service	662
Points de terminaison de service	662
Quotas de service	666
Amazon DocumentDB	667
Points de terminaison de service	668
Quotas de service	670
DynamoDB	672
Points de terminaison de service	672
Quotas de service	681
Elastic Beanstalk	688
Points de terminaison de service	689
Service Quotas	695
Amazon EBS	696
Points de terminaison de service	697
Quotas de service	702
Corbeille	712
Points de terminaison de service	713
Quotas de service	717
Amazon EC2	717
Points de terminaison de service	717
Quotas de service	721
Amazon EC2 Auto Scaling	725
Points de terminaison de service	725
Quotas de service	729
EC2 Image Builder	730
Points de terminaison de service	730
Quotas de service	734
EC2 Instance Connect	738
Points de terminaison de service	738

Quotas de service	741
Amazon ECR	741
Points de terminaison de service	742
Quotas de service	749
Amazon ECR Public	756
Points de terminaison de service	756
Service Quotas	757
Amazon ECS	762
Points de terminaison de service	762
Quotas de service	769
AWS Fargate quotas	773
Amazon EKS	775
Points de terminaison de service	775
Quotas de service	782
AWS Fargate quotas de service	784
Amazon EFS	785
Points de terminaison de service	785
Quotas de service	790
Elastic Inference	796
Points de terminaison de service	796
Service Quotas	797
Elastic Load Balancing	797
Points de terminaison de service	798
Quotas de service	802
Elastic Transcoder	804
Points de terminaison de service	805
Service Quotas	806
Reprise après sinistre élastique	807
Points de terminaison de service	808
Quotas de service	811
ElastiCache	812
Points de terminaison de service	813
Quotas de service	816
Amazon MemoryDB for Redis	818
Points de terminaison de service	818
Quotas de service	820

AWS Entity Resolution	821
Points de terminaison de service	821
Service Quotas	822
Amazon EMR	824
Points de terminaison de service	825
Quotas de service	829
EventBridge	844
Points de terminaison de service	844
Quotas de service	847
EventBridge Tuyaux	854
Points de terminaison de service	854
Quotas de service	858
EventBridge Planificateur	859
Points de terminaison de service	860
Quotas de service	863
EventBridge Schémas	867
Points de terminaison de service	867
Quotas de service	870
FinSpace	871
Quotas de service	871
AWS FIS	878
Points de terminaison de service	878
Quotas de service	881
Firewall Manager	891
Points de terminaison de service	892
Quotas de service	895
Forecast	900
Points de terminaison de service	901
Service Quotas	903
Amazon Fraud Detector	910
Points de terminaison de service	910
Service Quotas	911
FreeRTOS	913
Points de terminaison de service	914
Quotas de service	918
Amazon FSx	918

Points de terminaison de service	919
Quotas de service	922
Amazon GameLift	930
Points de terminaison de service	930
Service Quotas	932
GameSparks	937
Points de terminaison de service	937
Service Quotas	938
S3 Glacier	939
Points de terminaison de service	940
Quotas de service	943
Global Accelerator	944
Point de terminaison de service (mondial)	944
Quotas de service	948
Réseaux mondiaux pour les passerelles de transit	951
Points de terminaison de service	951
Quotas de service	954
AWS Glue	955
Points de terminaison de service	955
Quotas de service	959
Amazon Managed Grafana	965
Points de terminaison de service	965
Service Quotas	966
DataBrew	969
Points de terminaison de service	970
Service Quotas	972
AWS Ground Station	974
Points de terminaison de service	974
Quotas de service	976
GuardDuty	977
Points de terminaison de service	977
Quotas de service	981
AWS Health	982
Points de terminaison de service	983
Quotas de service	983
HealthImaging	983

Points de terminaison de service	984
Quotas de service	986
HealthLake	988
Points de terminaison de service	988
Service Quotas	989
IAM	997
Points de terminaison de service	997
Quotas de service	1001
IAM Access Analyzer	1004
Points de terminaison de service	1005
Quotas de service	1008
IAM Identity Center	1010
Points de terminaison de service	1011
Quotas de service	1018
Rôles Anywhere IAM	1019
Points de terminaison de service	1020
Quotas de service	1023
Incident Manager	1026
Points de terminaison de service	1026
Quotas de service	1030
Amazon Inspector	1040
Points de terminaison de service	1040
Quotas de service	1046
Amazon Inspector Classic	1046
Points de terminaison de service	1047
Quotas de service	1048
AWS IoT 1-Click	1049
Points de terminaison de service	1050
Service Quotas	1051
AWS IoT Analytics	1056
Points de terminaison de service	1056
Service Quotas	1057
AWS IoT Core	1060
Points de terminaison de service	1061
Quotas de service	1073
AWS IoT Device Defender	1204

Points de terminaison de service	1205
Service Quotas	1207
AWS IoT Device Management	1224
Points de terminaison de service	1224
Quotas de service	1241
AWS IoT Events	1261
Points de terminaison de service	1262
Service Quotas	1265
AWS IoT FleetWise	1269
Points de terminaison de service	1269
Quotas de service	1270
AWS IoT Wireless	1273
Points de terminaison de service	1273
Quotas de service	1277
AWS IoT Greengrass V1	1302
Points de terminaison de service	1302
Quotas de service	1310
AWS IoT Greengrass V2	1313
Points de terminaison de service	1313
Service Quotas	1321
AWS IoT SiteWise	1324
Points de terminaison de service	1324
Quotas de service	1326
AWS IoT TwinMaker	1342
Points de terminaison de service	1342
Quotas de service	1345
AWS IoT TwinMakerLimites de limitation des API	1347
Amazon IVS	1348
Points de terminaison de service	1348
Quotas de service	1351
Amazon Kendra	1357
Points de terminaison de service	1358
Quotas de service	1360
Amazon Keyspaces	1365
Points de terminaison de service	1365
Service Quotas	1368

AWS KMS	1372
Points de terminaison de service	1373
Quotas de service	1376
Service géré pour Apache Flink	1398
Points de terminaison de service	1398
Quotas de service	1402
Firehose	1402
Points de terminaison de service	1403
Quotas de service	1406
Kinesis Data Streams	1411
Points de terminaison de service	1411
Quotas de service	1414
Kinesis Video Streams	1415
Points de terminaison de service	1415
Quotas de service	1417
Lake Formation	1440
Points de terminaison de service	1440
Quotas de service	1444
Lambda	1445
Points de terminaison de service	1445
Quotas de service	1449
Launch Wizard	1453
Points de terminaison de service	730
Quotas de service	1457
Amazon Lex	1458
Points de terminaison du service V2	1458
Points de terminaison de service V1	1461
Quotas de service	1464
License Manager	1467
Points de terminaison de service	1467
Quotas de service	1478
Lightsail	1482
Points de terminaison de service	1483
Quotas de service	1484
Amazon Location Service	1489
Points de terminaison de service	1490

Endpoints d'opération de l'API	1492
Quotas de service	1494
Lookout for Equipment	1508
Points de terminaison de service	1508
Service Quotas	1508
Lookout for Metrics	1513
Points de terminaison de service	1514
Service Quotas	1515
Lookout for Vision	1526
Points de terminaison de service	1526
Service Quotas	1527
Macie	1530
Points de terminaison de service	1530
Quotas de service	1532
Modernisation du mainframe AWS	1541
Points de terminaison de service	1542
Quotas de service	1544
Amazon ML	1545
Points de terminaison de service	1546
Service Quotas	1546
Managed Blockchain	1548
Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB) .	1549
Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB)	1551
AWS Managed Services	1553
Points de terminaison de service	1553
Service Quotas	1553
AWS Management Console	1553
Points de terminaison de service	1553
Quotas de service	1557
Amazon MWA	1557
Points de terminaison de service	1557
Quotas de service	1561
AWS Marketplace	1562
Points de terminaison de service	1562
Quotas de service	1567

Mechanical Turk	1567
Points de terminaison de service	1567
Service Quotas	1568
Amazon MSK	1568
Points de terminaison de service	1569
Quotas de service	1572
Amazon MSK Connect	1573
Points de terminaison de service	1573
Service Quotas	1575
MediaConnect	1576
Points de terminaison de service	1576
Quotas de service	1579
MediaConvert	1579
Points de terminaison de service	1580
Quotas de service	1582
MediaLive	1584
Points de terminaison de service	1584
Quotas de service	1587
MediaPackage	1589
Points de terminaison de service	1589
Quotas de service	1596
MediaStore	1601
Points de terminaison de service	1601
Service Quotas	1602
MediaTailor	1605
Points de terminaison de service	1605
Quotas de service	1607
Hub de migration	1611
Points de terminaison de service	1612
Service Quotas	1613
Orchestracteur du Hub de migration	1613
Points de terminaison de service	1613
Service Quotas	1614
AWS Migration Hub Refactor Spaces	1614
Points de terminaison de service	1615
Service Quotas	1617

Recommandations relatives à la stratégie du Migration Hub	1617
Points de terminaison de service	1618
Service Quotas	1619
Amazon Monitron	1619
Points de terminaison de service	1619
Quotas de service	1620
Amazon MQ	1621
Points de terminaison de service	1621
Quotas de service	1625
Neptune	1628
Points de terminaison de service	1629
Quotas de service	1631
Network Firewall	1633
Points de terminaison de service	1634
Quotas de service	1637
Studio agile	1642
Points de terminaison de service	1642
Service Quotas	1643
AWS HealthOmics	1645
Régions et points de terminaison pour AWS HealthOmics	988
Limitation et quotas pour AWS HealthOmics	1646
OpenSearch Service	1650
Points de terminaison de service	1651
Quotas de service	1657
AWS OpsWorks	1664
Points de terminaison de service	1664
Service Quotas	1667
Organizations	1670
Points de terminaison de service	1670
Quotas de service	1674
AWS Outposts	1678
Points de terminaison de service	1678
Amazon S3 on Outposts	1681
Quotas de service	1685
AWS Panorama	1685
Points de terminaison de service	1686

Service Quotas	1686
AWS Cryptographie des paiements	1691
Points de terminaison de service	1691
Quotas de service	1692
Amazon Personalize	1693
Points de terminaison de service	1694
Quotas de service	1698
Amazon Pinpoint	1711
Points de terminaison de service	1712
Quotas de service	1718
Amazon Polly	1742
Points de terminaison de service	1743
Quotas de service	1745
Autorité de certification privée AWS	1750
AWS Private CA points de terminaison	1751
AWS Private CA Connecteur pour points de terminaison Active Directory	1754
AWS Private CA quotas	1757
AWS Private CA Connecteur pour les quotas Active Directory	1763
Amazon Managed Service for Prometheus	1769
Points de terminaison de service	1769
Quotas de service	1771
AWS Proton	1777
Points de terminaison de service	1777
Service Quotas	1778
Amazon Q Business	1779
Régions de service et points de terminaison	1780
Quotas de service	1780
QLDB	1781
Points de terminaison de service	1781
Service Quotas	1784
Amazon QuickSight	1784
Points de terminaison de service	1785
Quotas de service	1788
AWS RAM	1791
Points de terminaison de service	1792
Quotas de service	1795

Amazon Redshift	1797
Points de terminaison de service	1797
Quotas de service	1811
Amazon Rekognition	1811
Points de terminaison de service	1811
Quotas de service	1817
Amazon RDS	1832
Points de terminaison de service	1833
Quotas de service	1841
AWS re:Post privé	1846
Points de terminaison de service	1846
Quotas de service	1846
Centre de résilience	1850
Points de terminaison de service	1851
Quotas de service	1853
Explorateur de ressource	1856
Points de terminaison de service	1857
Quotas de service	1860
Resource Groups et balisage	1861
AWS Resource Groups	1861
Identification	1866
AWS RoboMaker	1872
Points de terminaison de service	1872
Service Quotas	1873
Red Hat OpenShift Service on AWS	1877
Points de terminaison de service	1878
Quotas de service	1880
Route 53	1884
Points de terminaison de service	1884
Quotas de service	1892
Route 53 ARC	1896
Points de terminaison de service	1896
Quotas de service	1902
SageMaker	1902
Points de terminaison de service	1902
Service Quotas	1913

Secrets Manager	2065
Points de terminaison de service	2065
Quotas de service	2069
Security Lake	2072
Points de terminaison de service	2072
Security Hub	2074
Points de terminaison de service	2075
Quotas de service	2078
Service Quotas	2080
Points de terminaison de service	2080
Quotas de service	2084
AWS Serverless Application Repository	2089
Points de terminaison de service	2089
Quotas de service	2091
Service Catalog	2092
Points de terminaison de service	2092
Quotas de service	2096
Shield Advanced	2099
Points de terminaison de service	2099
Quotas de service	2103
Amazon S3	2103
Points de terminaison de service	2104
Quotas de service	2128
Amazon SES	2133
Points de terminaison de service	2133
Quotas de service	2141
AWS Signer	2141
Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS	2142
Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management	2145
Quotas de service	2147
AWS Connectez-vous	2151
Points de terminaison de service	2151
Quotas de service	2155
Amazon SimpleDB	2155

Points de terminaison de service	2156
Service Quotas	2157
SimSpaceTisserand	2157
Points de terminaison de service	2157
Service Quotas	2159
Taux d'heures	2161
Quotas de service pour SimSpace Weaver Local	2162
Amazon SNS	2162
Points de terminaison de service	2162
Quotas de service	2168
Amazon SQS	2176
Points de terminaison de service	2177
Quotas de service	2183
AWS STS	2187
Points de terminaison de service	2187
Quotas de service	2191
Amazon SWF	2191
Points de terminaison de service	2191
Quotas de service	2195
Famille Snow	2212
Points de terminaison de service	2213
Quotas de service	2217
Step Functions	2217
Points de terminaison de service	2217
Quotas de service	2222
Storage Gateway	2234
Points de terminaison de service	2235
Quotas de service	2239
AWS Support	2243
Points de terminaison de service	2243
Quotas de service	2246
AWS Support Application dans les terminaux Slack	2247
API Trusted Advisor	2247
Points de terminaison de service	2248
Systems Manager	2248
Points de terminaison de service	2249

Quotas de service	2253
AWS Systems Manager pour SAP	2272
Points de terminaison de service	2272
Service Quotas	2275
Amazon Textract	2275
Points de terminaison de service	2276
Quotas de service	2278
quotas d'adaptateurs	2280
Timestream	2280
Points de terminaison de service	2280
Quotas de service	2283
AWSTNB	2287
Points de terminaison de service	2288
Service Quotas	2289
Amazon Transcribe	2290
Points de terminaison de service	2290
Quotas de service	2297
Transfer Family	2315
Points de terminaison de service	2315
Quotas de service	2319
Amazon Translate	2323
Points de terminaison de service	2323
Service Quotas	2325
Notifications utilisateur	2326
Service Quotas	2326
Accès vérifié	2328
Points de terminaison de service	2328
Service Quotas	2328
Verified Permissions	2329
Points de terminaison de service	2329
Quotas de service	2333
Amazon VPC	2336
Points de terminaison de service	2336
Service Quotas	2337
VPC Lattice	2344
Points de terminaison de service	2344

Quotas de service	2346
AWS WAF	2349
Points de terminaison de service	2349
Quotas de service	2353
AWS WAF Classic	2362
Points de terminaison de service	2363
Service Quotas	2367
AWS Well-Architected Tool	2371
Points de terminaison de service	2372
Service Quotas	2374
Amazon WorkDocs	2376
Points de terminaison de service	2376
Service Quotas	2377
Amazon WorkMail	2377
Points de terminaison de service	2378
Points de terminaison des protocoles de messagerie	2379
Service Quotas	2380
WorkSpaces	2380
Points de terminaison de service	2380
Quotas de service	2382
Navigateur Amazon WorkSpaces Secure	2384
Points de terminaison de service	2385
Quotas de service	2386
X-Ray	2389
Points de terminaison de service	2389
Quotas de service	2393
.....	mmcccxcv

Références générales AWS

Références générales AWS Fournit des informations sur les points de Service AWS terminaison et les quotas pour Amazon Web Services. Vous trouverez également des liens vers d'autres sujets courants.

Table des matières

- [Informations d'identification de sécurité AWS](#)
- [Plages d'adresses IP AWS](#)
- [API AWS](#)
- [Services AWS points de terminaison et quotas](#)
- [Glossaire AWS](#)

Informations d'identification de sécurité AWS

Lorsque vous interagissez avec AWS, vous spécifiez vos informations d'identification de sécurité AWS pour vérifier votre identité et si vous avez l'autorisation d'accéder aux ressources que vous demandez. AWS utilise les informations d'identification de sécurité pour authentifier et autoriser vos demandes.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS informations d'identification de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur IAM
- [AWS directives d'audit de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur IAM

Plages d'adresses IP AWS

AWS publie ses plages d'adresses IP actuelles au format JSON. Vous pouvez télécharger un `.json` fichier pour consulter les plages actuelles.

Les plages d'adresses IP que vous apportez à AWS par le biais de la solution Fourniture de vos propres adresses (BYOIP) ne sont pas incluses dans le fichier `.json`.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS Plages d'adresses IP](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC

- [Services AWS qui prennent en charge le protocole IPv6](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC

API AWS

Les pages suivantes fournissent des informations utiles lors de l'utilisation d'une AWS API :

- [Comportement relatif aux nouvelles tentatives](#) dans le Guide de AWS référence des kits SDK et des outils
- [Signature des demandes d'AWSAPI](#) dans le guide de l'utilisateur IAM

Services AWS points de terminaison et quotas

Pour en savoir plus sur les points de terminaison et les quotas de service, consultez les pages suivantes :

- [AWS points de terminaison de service](#)
- [AWS quotas de service](#)
- [Points de terminaison et quotas de service](#)
- [Spécifier quel Régions AWS compte peut être utilisé](#) dans le AWS Account Management Guide

Glossaire AWS

Pour obtenir la AWS terminologie la plus récente, consultez le [Glossaire AWS](#).

AWS points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Un point de terminaison est l'URL du point d'entrée d'un service AWS Web. Les AWS SDK et AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilisent automatiquement le point de terminaison par défaut pour chaque service d'une AWS région. Vous pouvez toutefois spécifier un autre point de terminaison pour vos demandes d'API.

Si un service prend en charge les régions, les ressources de chaque région sont indépendantes des ressources similaires dans d'autres régions. Par exemple, vous pouvez créer une instance Amazon EC2 ou une file d'attente Amazon SQS dans une région. Ce faisant, cette instance ou cette file d'attente est indépendante des instances ou des files d'attente dans toutes les autres régions.

Table des matières

- [Points de terminaison régionaux](#)
- [Points de terminaison globaux](#)
- [Afficher les points de terminaison de service](#)
- [Points de terminaison FIPS](#)
- [Points de terminaison à double pile](#)
- [En savoir plus](#)

Points de terminaison régionaux

La plupart des Amazon Web Services proposent un point de terminaison régional que vous pouvez utiliser pour effectuer vos demandes. La syntaxe générale d'un point de terminaison régional est la suivante.

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

Par exemple, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` est le point de terminaison du service Amazon DynamoDB dans la région USA Ouest (Oregon).

Le tableau suivant répertorie le nom et le code de chaque région.

Nom	Code
USA Est (Ohio)	us-east-2
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1
USA Ouest (Oregon)	us-west-2
Afrique (Le Cap)	af-south-1
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centre)	ca-central-1
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1
Europe (Francfort)	eu-central-1
Europe (Irlande)	eu-west-1
Europe (Londres)	eu-west-2

Nom	Code
Europe (Milan)	eu-south-1
Europe (Paris)	eu-west-3
Europe (Espagne)	eu-south-2
Europe (Stockholm)	eu-north-1
Europe (Zurich)	eu-central-2
Israël (Tel Aviv)	il-central-1
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1

Points de terminaison généraux

Les services suivants prennent en charge les points de terminaison régionaux, mais prennent également en charge un point de terminaison général qui n'inclut pas de région. Lorsque vous utilisez un point de terminaison général, AWS achemine la demande d'API vers l'est des États-Unis (Virginie du Nord) (`us-east-1`), qui est la région par défaut pour les appels d'API.

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

Points de terminaison globaux

Les services internationaux ne prennent pas en charge les régions. Les services suivants ont chacun un point de terminaison global unique :

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

Afficher les points de terminaison de service

Vous pouvez afficher les points de terminaison du AWS service à l'aide des options suivantes :

- Ouvrez [Points de terminaison et quotas de service](#), recherchez le nom du service et cliquez sur le lien pour ouvrir la page correspondant à ce service. Pour afficher les points de terminaison pris en charge pour tous les AWS services dans la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations de la page [Points de terminaison de service et quotas](#) du PDF.
- Pour vérifier par programmation la disponibilité des services à l'aide du SDK pour Java, consultez la section [Vérification de la disponibilité des services dans une AWS région](#) du Guide du développeur.AWS SDK for Java
- Pour afficher par programmation les informations relatives aux régions et aux services à l'aide de Systems Manager, consultez la section [Paramètres publics du AWS service, de la région et du point de terminaison](#) dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur. Pour plus d'informations sur l'utilisation des paramètres publics, voir [Requête de AWS régions, de points de terminaison, etc. à l'aide du magasin de AWS Systems Manager paramètres](#).
- Pour connaître les AWS services pris en charge dans chaque région (sans les points de terminaison), consultez le [tableau](#) des .

Points de terminaison FIPS

Certains AWS services proposent des terminaux compatibles avec la norme fédérale de traitement de l'information (FIPS) 140-2 dans certaines régions. Contrairement aux points de AWS terminaison standard, les points de terminaison FIPS utilisent une bibliothèque logicielle TLS conforme à la norme

FIPS 140-2. Ces points de terminaison peuvent être requis par les entreprises qui interagissent avec le gouvernement des États-Unis.

Pour spécifier un point de terminaison FIPS lorsque vous appelez une AWS opération, utilisez un mécanisme fourni par l'outil que vous utilisez pour effectuer l'appel. Par exemple, les AWS SDK fournissent les mécanismes suivants pour permettre l'utilisation des points de terminaison FIPS :

- Définissez la variable d'AWS_USE_FIPS_ENDPOINTenvironment sur `true`
- Ajoutez `use_fips_endpoint=true` à votre `~/.aws/config` dossier

Il AWS Command Line Interface prend en charge ces mécanismes et fournit également l'`--endpoint-url` option. L'exemple suivant permet `--endpoint-url` de spécifier le point de terminaison FIPS pour AWS Key Management Service (AWS KMS) dans la région USA Ouest (Oregon).

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

Pour obtenir la liste des points de terminaison FIPS, voir Points de [terminaison FIPS](#) par service.

Version TLS minimale pour les points de terminaison FIPS

Avec les points de terminaison FIPS, la configuration minimale requise est le protocole TLS 1.2. Nous recommandons TLS 1.3. Pour savoir comment déterminer si vos applications ont été affectées par cette modification, consultez [ce billet de blog sur AWS la sécurité](#).

Points de terminaison à double pile

Certains Services AWS proposent des points de terminaison à double pile, de sorte que vous pouvez y accéder à l'aide de requêtes IPv4 ou IPv6. En général, la syntaxe d'un point de terminaison à double pile est la suivante :

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

Pour envoyer une demande à un point de terminaison à double pile, vous devez utiliser le mécanisme fourni par l'outil ou le AWS SDK pour spécifier le point de terminaison. Par exemple, AWS CLI fournit l'`--endpoint-url` option. L'exemple suivant permet `--endpoint-url` de spécifier le point de terminaison à double pile pour Amazon EC2 dans la région USA Ouest (Oregon).


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

Pour obtenir la liste des services qui prennent en charge les points de terminaison à double pile, reportez-vous à la section [Services AWS qui prennent en charge le protocole IPv6](#).

En savoir plus

Consultez les ressources suivantes pour trouver des informations sur les points de terminaison :

- Pour en savoir plus sur l'activation des régions désactivées par défaut, consultez la section [Spécifier les régions que Régions AWS votre compte peut utiliser](#) dans le Guide de AWS Account Management référence.
- Pour plus d'informations sur les AWS services et les points de terminaison disponibles dans les régions chinoises, voir Points de terminaison de la [région Chine \(Pékin\) et Points de terminaison](#) de la région [Chine \(Ningxia\)](#).

AWS quotas de service

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, mais tous les quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas de service

Vous pouvez consulter les quotas de service en utilisant les options suivantes :

- À partir de la documentation : ouvrez la [Points de terminaison et quotas de service](#) page dans la documentation, recherchez le nom du service, puis cliquez sur le lien pour accéder à la page de ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les AWS services de la documentation sans changer de page, consultez les informations sur la page PDF sur les [points de terminaison et les quotas des services](#).
- Depuis la console : Ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS services, puis sélectionnez un service. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des quotas de service](#) dans le Guide de l'utilisateur des Quotas de service.
- [À partir de AWS CLI : Utilisez les commandes list-service-quotas et list-aws-default-service-quotas.](#) AWS CLI Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section [Affichage des quotas de service](#) dans le Guide de l'utilisateur des Quotas de service.

La valeur de quota réelle de votre compte peut être inférieure à la valeur de quota AWS par défaut si le compte a été récemment créé ou si vous l'utilisez de manière minimale.

Pour demander une augmentation de quota

AWS Support peut approuver, refuser ou approuver partiellement vos demandes d'augmentation de quota. Les augmentations ne sont pas accordées immédiatement. Cela peut prendre quelques jours pour que votre augmentation prenne effet.

Vous pouvez demander une augmentation de quota en utilisant l'une des options suivantes :

- Depuis la console : Ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le panneau de navigation, choisissez Services AWS . Sélectionnez un service, sélectionnez un quota et suivez les instructions pour demander une augmentation de quota. Pour accéder aux instructions, veuillez consulter [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

- À partir de AWS CLI : Utilisez la commande [AWS CLI request-service-quota-increase](#). Pour accéder aux instructions, veuillez consulter [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.
- À partir d'un dossier d'assistance : si un service n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le AWS Support Center Console pour créer un [dossier d'augmentation du quota de service](#). Si le service est disponible dans Service Quotas, nous vous recommandons vivement d'utiliser la [console Service Quotas](#) au lieu de créer un dossier de support.

Points de terminaison et quotas de service

Les pages suivantes décrivent les points de terminaison de service et les quotas de service pour les AWS services. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Cliquez sur l'un des liens suivants pour accéder à la page correspondant à ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les AWS services de la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations de la page [Points de terminaison et quotas du service](#) dans le PDF.

Services

- [AWS Amplify points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig points de terminaison et quotas](#)
- [AWS AppFabricpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Mesh points de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Runnerpoints de terminaison et quotas](#)
- [AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling](#)
- [AWS Application Discovery Servicepoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Application Migration Servicepoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas d'échange de données AWS B2B](#)
- [AWS Backup points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Batch points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Billing Conductorpoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Braket](#)
- [AWS BugBustpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Chatbotpoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Chime](#)
- [Points de terminaison et quotas du SDK Amazon Chime](#)
- [AWS Clean Roomspoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Clean Rooms Points de terminaison et quotas d'apprentissage automatique](#)
- [Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control](#)
- [AWS Cloud9 points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas du cloud WAN](#)
- [AWS CloudFormation points de terminaison et quotas](#)
- [CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudHSMpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Cloud Map points de terminaison et quotas](#)
- [CloudSearch Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudShell points de terminaison et quotas](#)
- [CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Controlez les points de terminaison et les quotas du catalogue](#)
- [AWS CloudTrail points de terminaison et quotas](#)
- [CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs](#)

- [CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [AWS CodeArtifact points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeBuild points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeCommit points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeDeploy points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security](#)
- [AWS CodePipeline points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStar points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStarConnexions, points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStarPoints de terminaison et quotas de notifications](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Identity](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Sync](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Config points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Connect](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas Data Exchange](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas](#)
- [AWS DataSync points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Database Migration Service points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Deadline Cloud](#)
- [AWS DeepRacer points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Detective](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS Device Farm points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Direct Connect points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Directory Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DocumentDB](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Elastic Beanstalk points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Block Store](#)
- [Points de terminaison et quotas de la corbeille](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Points de terminaison et quotas EC2 Image Builder](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon ECR](#)
- [Points de terminaison publics et quotas Amazon ECR](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon ECS](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic File System](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Inference](#)
- [Points de terminaison et quotas Elastic Load Balancing](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Transcoder](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery points de terminaison et quotas](#)
- [ElastiCache Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Amazon MemoryDB pour les points de terminaison et les quotas Redis](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de résolution des entités](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EMR](#)
- [EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas](#)
- [Quotas Amazon FinSpace](#)
- [AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Forecast](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector](#)
- [Points de terminaison et quotas FreeRTOS](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon FSx](#)
- [GameLift Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [GameSparks Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Quotas relatifs aux réseaux mondiaux pour les passerelles de transit \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Managed Grafana](#)
- [AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Ground Station points de terminaison et quotas](#)
- [GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Health points de terminaison et quotas](#)
- [AWS HealthImaging points de terminaison et quotas](#)
- [AWS HealthLake points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Identity and Access Management points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Identity and Access Management Points de terminaison et quotas de Roles Anywhere](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Inspector](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Inspector Classic](#)
- [AWS IoT 1-Click points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Analytics points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Core points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Device Defender points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Device Management points de terminaison et quotas](#)

- [AWS IoT Eventspoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V1points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V2points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT TwinMakerpoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Interactive Video Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kendra](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service points de terminaison et quotas](#)
- [Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Apache Flink](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Data Firehose](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Lambda points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Location Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Macie](#)
- [AWSPoints de terminaison et quotas de modernisation du mainframe](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Managed Blockchain](#)
- [AWS Managed ServicesPoints de terminaison et quotas](#)

- [AWS Management Console points de terminaison et quotas](#)
- [Workflows gérés par Amazon pour les points de terminaison et les quotas Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk](#)
- [Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect](#)
- [AWS Elemental MediaConnectpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaConvert points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaStorepoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Migration Hubpoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator](#)
- [AWSMigration Hub Refactor Spaces, terminaux et quotas de Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Monitron](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MQ](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Nimble Studio](#)
- [Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics](#)
- [Points OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service](#)
- [AWS OpsWorkspoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Organizations points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Outposts points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Panoramapoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements](#)
- [Amazon Personalize : points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint](#)

- [Points de terminaison et quotas Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority points de terminaison et quotas](#)
- [Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus](#)
- [AWS Proton points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Q Business](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon QLDB](#)
- [QuickSight Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Redshift](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Rekognition](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post privé points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Resilience Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Explorateur de ressources AWS](#)
- [AWS Resource Groups et Marquage des points de terminaison et des quotas](#)
- [AWS RoboMaker points de terminaison et quotas](#)
- [Red Hat OpenShift Service on AWS points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Route 53](#)
- [Points de terminaison et quotas du contrôleur Amazon Route 53 Application Recovery](#)
- [SageMaker Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas du Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas du Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Email Service](#)
- [AWS Signer points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Points de terminaison et quotas de connexion](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon SimpleDB](#)
- [AWS SimSpace Weaverpoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Notification Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de Snow Family](#)
- [AWS Step Functions points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Storage Gateway points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Support points de terminaison et quotas](#)
- [API AWS Trusted Advisorpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Managerpour les points de terminaison et les quotas SAP](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Textract](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Timestream](#)
- [Points de terminaison et quotas AWS Telco Network Builder](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Translate](#)
- [AWSNotifications utilisateur, points de terminaison et quotas](#)
- [AWSPoints de terminaison et quotas d'accès vérifiés](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF points de terminaison et quotas](#)
- [AWS WAFPoints de terminaison et quotas classiques](#)
- [AWS Well-Architected Toolpoints de terminaison et quotas](#)
- [WorkDocs Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [WorkMailPoints de terminaison et quotas Amazon](#)

- [WorkSpaces points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray points de terminaison et quotas](#)

AWS Amplify points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Amplifier les points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amplify Studio (backend)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service Amplify

Important

Comptes AWS Les nouveautés ont réduit les quotas d'applications et de tâches simultanées. AWS augmente automatiquement ces quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également [demander une augmentation de quota](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans AWS Amplify Console dans ce compte dans la région actuelle.
Branches par application	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de branches par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de l'artefact de génération	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un artefact de génération d'application. Un artefact de build

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			est déployé par AWS Amplify Console après une compilation.
Taille de l'artefact du cache	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un artefact de cache.
Tâches simultanées	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Domaines par application	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de domaines par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de l'artefact du cache d'environnement	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) de l'artefact du cache d'environnement.
Taille du fichier ZIP de déploiement manuel	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier ZIP de déploiement manuel.
Nombre maximum de créations d'applications par heure	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans AWS Amplify Console par heure sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demander des jetons par seconde	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Le nombre maximum de jetons de demande par seconde pour une application. Amplify Hosting alloue des jetons aux demandes en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et transfert de données) qu'elles consomment.
Sous-domaines par domaine	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de sous-domaines par domaine que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Webhooks par application	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de webhooks par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Quotas de service Amplify Studio (UI Builder)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du composant	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du composant.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de composants que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.
Taille du formulaire	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du formulaire.
Formulaires par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de formulaires que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.
Taille du thème	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du thème.
Thèmes par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de thèmes que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.
Taille de la vue	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) de la vue.
Nombre de vues par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de vues que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon API Gateway

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon API Gateway inclut le plan de contrôle API Gateway (pour créer et gérer les API) et le plan de données API Gateway (pour appeler les API déployées).

La colonne Route 53 Hosted Zone ID indique les ID de zone hébergée Route 53 pour les points de terminaison régionaux API Gateway. Les ID de zone hébergée Route 53 sont destinés à être utilisés avec le domaine `execute-api` (service de composants API Gateway pour l'exécution des API).

Pour les points de terminaison optimisés pour les périphériques, l'ID de zone hébergée Route 53 est `Z2FDTNDATAQYW2` pour toutes les régions.

Plan de contrôle Amazon API Gateway

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Plan de données Amazon API Gateway

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée 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	Z1UJRXOUM0OFQ8	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE	
US West (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
Canada (Central)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Francfort)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
Europe (Irlande)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
Europe (Londres)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
Europe (Milan)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
Europe (Paris)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Europe (Espagne)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
Europe (Stockholm)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0S8806
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021BKYYY8U0YHTV

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5SYIT
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJYCRCZJ
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9SAGWDV

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la charge utile de l'API	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille de charge utile maximale pour les applications non WebSocket API.
Les limites de l'API Stage dans un plan d'utilisation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de paramètres d'accélérateur API-Stage que vous pouvez créer dans un plan d'utilisation de ce

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			compte dans la région actuelle
Clés API	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de clés d'API que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
AWS Taille des résultats de l'autorisateur Lambda	Chaque région prise en charge : 8 kilo-octets	Non	Taille maximale du résultat de l'autorisateur AWS Lambda.
Certificats clients	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez associer à ce compte dans la région actuelle
Durée de connexion pour WebSocket l'API	Chaque région prise en charge : 7 200 secondes	Non	Durée maximale de connexion à WebSocket l'API.
Noms de domaine personnalisés	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Longueur de l'URL de l'API Edge	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Longueur, en caractères, de l'URL d'une API optimisée pour les périphériques.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
API optimisées pour les périphériques	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre maximum d'API optimisées pour les périphériques que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
TTL de mise en cache maximale de l'API	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Le TTL maximal de mise en cache d'API que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taille maximale de réponse mise en cache	Chaque région prise en charge : 1 048 576 octets	Non	Taille maximale de la réponse mise en cache en octets
Taille maximale de l'en-tête combiné	Chaque région prise en charge : 10 240 octets	Non	Taille combinée maximale de toutes les valeurs d'en-tête
Nombre maximal d'itérations dans le modèle de mappage	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'itérations dans un <code>#foreach... boucle #end</code> dans les modèles de mappage
Délai d'intégration maximal en millisecondes	Chaque région prise en charge : 29 000 millisecondes	Oui	Délai d'intégration maximal en millisecondes que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale de la politique de ressources en octets	Chaque région prise en charge : 8 192	Oui	La taille maximale de la politique de ressources en octets que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.
Longueur de l'ARN de la méthode	Chaque région prise en charge : 1 600 octets	Non	Longueur de l'ARN d'une méthode avec autorisation
API privées	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum d'API privées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Longueur de l'URL de l'API régionale	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Longueur, en caractères, de l'URL pour une API régionale
API régionales	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum d'API régionales que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Ressources/itinéraires par REST/ API WebSocket	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de ressources/routes que vous pouvez inclure dans un REST ou une API WebSocket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Routes par API HTTP	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de routes que vous pouvez inclure dans une API HTTP
Longueur de clé variable de scène	Chaque région prise en charge : 64	Non	Longueur, en caractères, de la clé d'une variable d'étape
Longueur de la valeur variable de l'étape	Chaque région prise en charge : 512	Non	Longueur, en caractères, de la valeur d'une variable d'étape
Variables d'étape par étape	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Variables d'étape par étape
Étapes par API	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'étapes que vous pouvez créer pour une API
Sous-réseaux par liaison VPC (V2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux par lien VPC V2 dans ce compte dans la région actuelle
Balises par étape	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de tags par étape.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fréquence de rafale de l'accélérateur	af-south-1 : 1 250 eu-south-1 : 1 250 Chacune des autres régions prises en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle
Fréquence de l'accélérateur	af-south-1 : 2 500 eu-south-1 : 2 500 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde que vos API peuvent recevoir sur ce compte dans la région actuelle
Plans d'utilisation	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Plans d'utilisation par clé API	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez associer à une clé d'API
Liens VPC	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de liens VPC que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Liaisons VPC (V2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de liens VPC V2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
WebSocket Délai d'inactivité de la connexion	Chaque région prise en charge : 600 secondes	Non	WebSocket Délai d'inactivité de la connexion à l'API.
WebSocket taille du cadre	Chaque région prise en charge : 32 kilo-octets	Non	Taille maximale du WebSocket cadre.
WebSocket taille de la charge utile du message	Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des WebSocket messages.
WebSocket taux de rafale des nouvelles connexions	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nouvelles connexions en rafale par compte (toutes WebSocket API confondues) par région
WebSocket taux de nouvelles connexions	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nouvelles connexions par seconde et par compte (toutes les WebSocket API) par région

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon API Gateway](#) dans le guide du développeur d'API Gateway.

AWS AppConfig points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

AWS AppConfig est une capacité de AWS Systems Manager. Pour consulter les points de terminaison et les quotas des autres fonctionnalités de Systems Manager, consultez [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS AppConfig. AWS AppConfig utilise les API du plan de contrôle pour configurer et configurer AWS AppConfig les applications, les environnements, les profils de configuration et les stratégies de déploiement. AWS AppConfig utilise le AWS AppConfig Data service pour appeler les API du plan de données afin de récupérer les configurations stockées.

Rubriques

- [Points de terminaison du plan de contrôle](#)
- [Points de terminaison du plan de données](#)

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS AppConfig en charge les opérations du plan de contrôle. Les opérations du plan de contrôle sont utilisées pour créer, mettre à jour et gérer les données de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS AppConfig Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS AppConfig API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS AppConfig Data en charge les opérations du plan de données. Les opérations du plan de données sont utilisées pour récupérer les données de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS AppConfig Data Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS AppConfig API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Limite de taille de configuration dans le magasin de configuration AWS AppConfig hébergé	Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets	Oui	La limite de taille maximale d'une configuration hébergée est de 4 096 kilo-octets (par version). L'utilisation des configurations hébergées n'entraîne aucun coût supplémentaire. Pour réduire la taille de la configuration, supprimez les données de configuration inutiles ou segmentez les données sur plusieurs profils de configuration. Les demandes d'augmentation de limite seront approuvées automatiquement pour les valeurs

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			allant jusqu'à 4 000 kilo-octets.
Limite de taille de déploiement	Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets	Oui	La taille maximale d'un AWS AppConfig déploiement est de 4 096 kilo-octets (par déploiement). Pour réduire la taille de la configuration, supprimez les données de configuration inutiles ou segmentez les données de configuration sur plusieurs profils de configuration. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 4 000 kilo-octets.
Nombre maximum de candidatures	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Une application in AWS AppConfig est une unité de code logique (un espace de noms) qui fournit des fonctionnalités à vos clients. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 300.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de profils de configuration par application	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Un profil de configuration contient des métadonnées relatives à un ensemble particulier de données de configuration utilisé par votre application. Pour réduire le nombre de profils de configuration requis par application, répartissez les profils de configuration entre plusieurs applications. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 500.
Nombre maximal de stratégies de déploiement	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Une stratégie de déploiement définit la manière dont la configuration est déployée, ou déployée, sur un ensemble d'instances au sein d'un environnement d'application spécifique. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 100.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum d'environnements par application	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Un environnement correspond à un regroupement d'instances associées à une application. Les exemples d'environnements incluent des étapes, telles que la version bêta et la production, ou des sous-composants d'applications, tels que le Web, le mobile et le service. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 100.

Limites par défaut du plan de contrôle

Nom d'API	Transactions par seconde	Ajustable
Créer*	10	Non
Supprimer*	10	Non
Faites*	100	Non
Liste*	10	Non
StartDeployment	10	Non
StopDeployment	10	Non

Nom d'API	Transactions par seconde	Ajustable
TagResource	20	Non
UntagResource	20	Non
Mise à jour*	10	Non
ValidateConfiguration	10	Non

Limites par défaut du plan de données

Action	Limite d'API	Ajustable
GetConfiguration (obsolète)	500 C. À THÉ	Non
GetLatestConfiguration	TPS	Oui
StartConfigurationSession	500 C. À THÉ	Oui
Configurations reçues	1 million (rafale) par jour si vous n'utilisez pas l' AWS AppConfig agent	Oui

Pour demander une augmentation pour `GetLatestConfiguration`, `StartConfigurationSession`, ou `Configurations received` contacter AWS Support. Pour améliorer les performances, la disponibilité et réduire les coûts, nous vous recommandons de mettre en cache les configurations localement lors de leur utilisation AWS AppConfig. L' AWS AppConfig agent met en cache les configurations en votre nom.

AWS AppFabric points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations d'application	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'autorisations d'application que vous pouvez créer dans un compte dans la AWS région actuelle.
Bundles d'applications	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de packs d'applications que vous pouvez créer dans un compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Destinations d'ingestion	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de destinations d'ingestion que vous pouvez créer par ingestion dans un compte dans la AWS région actuelle.
Ingestions	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'ingestions que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle AWS.

AWS App Mesh points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Afrique (Le Cap)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appmesh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	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	
Europe (Londres)	eu-west-2	appmesh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appmesh.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-south-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appmesh.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	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
Amérique du Sud (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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Backends par nœud virtuel	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre de backends par nœud virtuel
Processus Envoy connectés par passerelle virtuelle	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de processus Envoy connectés simultanément par passerelle virtuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Processus Envoy connectés par nœud virtuel	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de processus Envoy connectés simultanément par nœud virtuel
Routes de passerelle par passerelle virtuelle	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre de routes de passerelle par passerelle virtuelle
Maillages par compte	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre de maillages par compte
Routes par routeur virtuel	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de routes par routeur virtuel
Passerelles virtuelles par maillage	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre de passerelles virtuelles par maillage
Nœuds virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre de nœuds virtuels par maillage
Routeurs virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre de routeurs virtuels par maillage
Services virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre de services virtuels par maillage
Objectifs pondérés par itinéraire	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre de cibles pondérées par itinéraire

AWS App Runnerpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVHML0X 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
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Paci	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799SOT I5I
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
Europe (Francfort)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
Europe (Irlande)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW
Europe (Londres)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX7 6ON
Europe (Paris)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9MBKHVM69 QS6

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de dimensionnement automatique	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de configurations de dimensionnement automatique que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration d'autoscaling dans plusieurs services.
Connexions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connexions que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez partager une seule connexion entre plusieurs services.
Configurations d'observabilité	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de configurations d'observabilité que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration d'observabilité dans plusieurs services.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Services	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de services que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Connecteurs VPC	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connecteurs VPC que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser un seul connecteur VPC dans plusieurs services.
Connexions d'entrée VPC	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de connexions d'entrée VPC que vous pouvez créer pour un seul service.

AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous ne pouvez pas utiliser la liste d'adresses IP autorisées dans votre politique de compartiment Amazon S3 pour refuser l'accès à d'autres adresses IP autres que les adresses AppFlow IP Amazon. Cela est dû au fait qu'Amazon AppFlow utilise un point de terminaison VPC lorsqu'il place des données dans vos compartiments Amazon S3.

Pour plus d'informations sur les adresses IP utilisées par Amazon AppFlow, consultez les [pages d'adresses AWS IP](#) dans le Référence générale d'Amazon Web Services.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
South America (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'exécution AppFlow d'Amazon Flow	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des données qu'Amazon AppFlow peut traiter par flux exécuté sur ce compte dans la région actuelle.
Taille de EventBridge l'événement Amazon	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) des événements qu'Amazon EventBridge peut traiter par flux exécuté sur ce compte dans la région actuelle. Si votre événement dépasse cette taille, Amazon AppFlow publie un résumé de l'événement avec un pointeur vers le compartiment Amazon S3 où vous pouvez obtenir l'événement complet.
Amplitude, débit, taille de course	Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des données pouvant être traitées par flux exécuté lorsque vous utilisez Amplitude comme source, dans ce compte dans la région en cours.
Exécutions de flux simultanées	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de flux simultanées que vous

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			pouvez effectuer à tout moment, dans ce compte dans la région actuelle.
Profilés de connecteurs	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de profils de connecteur dans ce compte dans la région actuelle.
Dimensions de Google Analytics	Chaque région prise en charge : 9	Non	Le nombre maximum de dimensions Google Analytics pouvant être traitées par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
Statistiques de Google Analytics	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de statistiques Google Analytics pouvant être traitées par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
Taille du cycle Marketo Flow	Chaque région prise en charge : 20 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des données pouvant être traitées par flux exécuté lors de l'utilisation de Marketo comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Émissions de flux mensuelles	Chaque région prise en charge : 10 000 000	Oui	Le nombre maximum de cycles de flux que vous pouvez effectuer par mois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'exécution d'Amazon AppFlow Flow	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier qu'Amazon AppFlow peut exécuter par minute sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Amazon S3	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Amazon S3 comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Débit d'amplitude (cycles de débit)	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par un calendrier que vous pouvez exécuter par jour lorsque vous utilisez Amplitude comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Datadog	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Datadog comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence des cycles de Dynatrace Flow	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Dynatrace comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Google Analytics	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par un calendrier que vous pouvez exécuter par jour lorsque vous utilisez Google Analytics comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Fréquence d'exécution d'Infor Nexus Flow	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Infor Nexus comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de cycles de flux Marketo	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous utilisez Marketo comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Salesforce Pardot	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Salesforce Pardot comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Salesforce	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Salesforce comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ServiceNow Débit parcourus	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous les utilisez ServiceNow comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Débit des cycles de débit singuliers	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous utilisez Singular comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution de Slack Flow	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Slack comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
TrendMicro Débit parcourus	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous l'utilisez TrendMicro comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Débit des cycles de débit Veeva	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Veeva comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution de Zendesk Flow	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Zendesk comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de l'événement Salesforce	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale (en Mo) des événements de Salesforce qui peuvent être traités par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'exportation des données exécutées par Salesforce Flow	Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des enregistrements que vous pouvez insérer, mettre à jour ou réinsérer dans Salesforce par exécution de flux. Si votre source est Amazon S3, la taille de chaque fichier CSV ne peut pas dépasser 125 Mo. Cependant, vous pouvez déposer plusieurs fichiers CSV dans le compartiment ou le dossier source, et Amazon AppFlow transférera toutes les données vers Salesforce en un seul flux.
Taille d'importation des données d'exécution de Salesforce Flow	Chaque région prise en charge : 15 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des données que Salesforce peut importer par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
ServiceNow records	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum d'ServiceNow enregistrements pouvant être traités par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débits totaux	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon AppFlow](#) dans le guide de AppFlow l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Des cibles évolutives pour Amazon ElastiCache	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour Amazon Keyspaces	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Cassandra dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour Amazon MSK	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Kafka dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour AppStream	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de AppStream noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Objectifs évolutifs pour Comprehend	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Comprehend dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Cibles évolutives pour DynamoDB	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms DynamoDB dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour EC2	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms EC2 dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour ECS	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms ECS dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Objectifs évolutifs pour l'EMR	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Elastic MapReduce (EMR) dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour Lambda	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Lambda dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Des cibles évolutives pour RDS	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms RDS dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour SageMaker	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de SageMaker noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour des ressources personnalisées	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ressources personnalisé de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Stratégies de dimensionnement par cible évolutive	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de politiques de dimensionnement par cible évolutive.
Actions planifiées par cible évolutive	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'actions planifiées par cible évolutive.
Ajustements par étape par politique de mise à l'échelle d'étape	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'ajustements par politique de mise à l'échelle des étapes.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas for Application Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Application Auto Scaling.

AWS Application Discovery Servicepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Agents actifs envoyant des données au service	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'agents actifs envoyant des données au service.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes par compte. Si vous atteignez ce quota et que vous souhaitez importer de nouvelles applications, vous pouvez supprimer les applications existantes dans la console Migration Hub ou en utilisant l'action DeleteApplications API.
Suppressions d'enregistrements d'importation par jour	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum de suppressions d'enregistrements d'importation par jour. Chaque jour commence à 00h00 UTC.
Enregistrements de serveur importés par compte	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum d'enregistrements de serveur importés par compte.
Serveurs importés par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de serveurs importés par compte.
Agents inactifs émettant des pulsations mais ne collectant aucune donnée	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'agents inactifs qui battent le cœur mais ne collectent pas de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Serveurs par application	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de serveurs pouvant être associés à une seule application.
Balises par serveur	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de balises pour un seul serveur.

AWS Application Migration Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californ)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Tâches simultanées en cours
Nombre maximum de serveurs Active Source	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Nombre maximum de serveurs Active Source
Nombre maximum de serveurs sources non archivés	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	Nombre maximum de serveurs sources non archivés
Nombre maximum de serveurs source en un seul Job	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de serveurs source en un seul Job
Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs
Nombre maximum de serveurs source par AWS compte	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Nombre maximum de serveurs source par AWS compte
Nombre maximum d'actions par serveur source	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum d'actions par serveur source
Nombre maximum d'actions par modèle	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum d'actions par modèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'applications actives	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum d'applications actives
Nombre maximum d'ondes actives	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum d'ondes actives
Nombre maximum d'applications par vague	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'applications par vague
Nombre maximum d'applications archivées	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum d'applications archivées
Nombre maximum de vagues archivées	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum de vagues archivées
Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source
Nombre maximum de serveurs source par application	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de serveurs source par application

Le tableau suivant répertorie des informations supplémentaires.

Ressource	Retention
Historique des lancements	Épargné pendant 10 ans
Job log individuel	Sauvegardé pendant 185 jours

Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Flottes actives	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes actives que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Constructeurs de blocs d'applications	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul (stream.c ompute.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul (stream.c ompute.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			de calcul 4xlarge (stream.compute.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul (stream.compute.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul (stream.compute.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Copies d'images simultanées par région de destination	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de copies d'images simultanées que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.
Mises à jour simultanées d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de mises à jour simultanées d'images que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G5 24 x large pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 24 x larges de Graphics G5 pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Conception graphique : 2 instances de streaming de grande taille pour flottes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming de conception graphique 2xlarge (stream.graphics-design.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Conception graphique : instances de streaming 2 x grandes pour les créateurs d'images	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge de conception graphique (stream.graphics-design.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Conception graphique : 4 instances de streaming de grande taille pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming de conception graphique 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Conception graphique : instances de streaming 4 x larges pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge de conception graphique (stream.graphics-design.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Conception graphique : grandes instances de streaming pour les flottes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming de grande taille de conception graphique (stream.graphics-design.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Conception graphique : grandes instances de streaming pour les créateurs d'images	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming de grande taille de conception graphique (stream.graphics-design.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Conception graphique : instances de streaming Xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Graphics Design xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Conception graphique : instances de streaming xlarge pour les constructeurs d'images	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Graphics Design xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 2 x grandes pour ordinateurs de bureau graphiques pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming 2xlarge de Graphics Desktop (stream.graphics-desktop.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 2 x grandes de Graphics Desktop pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge de Graphics Desktop (stream.graphics-desktop.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics Pro 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics Pro 16xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics Pro 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics Pro 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics Pro 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics Pro 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Constructeurs d'images	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de générateurs d'images que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Limite de partage d'images	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de AWS comptes avec lesquels une image peut être partagée dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.large	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.large que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.medium que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.small	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.small que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plate-forme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.xlarge que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.2xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques, la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.2xlarge dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.large	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques, la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.large dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.medium	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Amazon Linux 2) et type d'instance stream.standard.medium dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.small	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Amazon Linux 2) et type d'instance stream.standard.small dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques, la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.xlarge dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.2xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019) et type d'instance stream.standard.2xlarge dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.large	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019 et type d'instance stream.standard.large) dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes Elastic sur la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.small	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019 et type d'instance stream.standard.small) dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019) et type d'instance stream.standard.xlarge dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 4xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8 x large optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille optimisées pour la mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming volumineuses optimisées pour la mémoire (stream.memory.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming de grande taille optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming volumineuses optimisées pour la mémoire (stream.memory.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle
Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 12xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming z1d 3xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.3xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.3xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 6xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.6xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.6xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Grandes instances de streaming z1d optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d de grande taille optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming de grande taille z1d optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d de grande taille optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Images privées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'images privées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Piles	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de piles que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de 2 x grandes tailles pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instances de streaming 2 x grandes standard pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge standard (stream.standard.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de grande taille pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming standard de grande taille (stream.standard.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de grande taille pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming standard de grande taille (stream.standard.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de taille moyenne pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming de format moyen standard (stream.standard.medium) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming standard de taille moyenne pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de diffusion en continu standard (stream.standard.medium) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Petites instances de streaming standard pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de petites instances de streaming standard (stream.standard.small) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Petites instances de streaming standard pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de petites instances de streaming standard (stream.standard.small) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming xlarge standard pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming xlarge standard pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge standard (stream.s tandard.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Utilisateurs dans le groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans le groupe d'utilisateurs de ce compte dans la région actuelle.

* Pour les parcs avec Default Internet Access (Accès Internet par défaut) activé, le quota est de 100 instances de parc. Si votre déploiement doit prendre en charge plus de 100 utilisateurs simultanés, utilisez plutôt la configuration de la passerelle NAT.

AWS AppSync points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS AppSync plan de contrôle

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS AppSync plan de données

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clés d'API par API	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de clés d'API par API GraphQL
API par région	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'API par région
Fournisseurs d'authentification par API	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fournisseurs d'authentification par API
Taille du modèle de résolveur évaluée	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale du modèle de résolveur évalué

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fonctions par résolveur de pipeline	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de fonctions par résolveur de pipeline
Itérations dans une boucle foreach dans les modèles de mappage	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'itérations dans #foreach... boucle #end dans les modèles de mappage
Taille maximale du lot	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Longueur maximale de la liste de demandes de résolution qui sera envoyée à une seule fonction Lambda pour BatchInvoke une opération.
Nombre de clés de mise en cache	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de clés de mise en cache
Nombre de noms de domaine personnalisés	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par région
Taux de connexions par API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes de connexion par seconde.
Taux de messages entrants par API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de messages entrants par seconde. Chaque type d'abonnement invoqué par une mutation génère un message entrant.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de messages sortants par API	Chaque région prise en charge : 1 000 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de messages sortants par seconde. Un message sortant équivaut à 5 Ko de données utiles livrées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de jetons de demande	us-east-1 : 10 000 par seconde us-east-2 : 10 000 par seconde us-west-2 : 10 000 par seconde ap-northeast-1 : 10 000 par seconde ap-northeast-2 : 10 000 par seconde ap-south-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-2 : 10 000 par seconde eu-central-1 : 10 000 par seconde eu-west-1 : 10 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de jetons de demande par seconde sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons aux demandes de mutation et de requête en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment. Pour plus de détails sur les jetons, consultez la section Surveillance de la AWS AppSync documentation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-west-2 : 10 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 par seconde		
Taux de demandes d'invalidation d'abonnement	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'invalidation par seconde, par compte et par région
Temps d'exécution des demandes pour les mutations, les requêtes et les abonnements	Chaque Région prise en charge : 30 secondes	Non	Durée maximale d'exécution des requêtes GraphQL (requêtes, mutations, abonnements)
Taille du modèle de mappage des demandes	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale du modèle de mappage des demandes
Résolveurs exécutés en une seule demande	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de résolveurs pouvant être exécutés en une seule demande
Taille du modèle de mappage des réponses	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale du modèle de mappage des réponses
Taille du document de schéma	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du document de schéma

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la charge utile de l'abonnement	Chaque région prise en charge : 240 kilo-octets	Non	Taille maximale du message reçu via les abonnements
Abonnements par connexion	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Abonnements, instructions de code par client en une seule WebSocket connexion. Chaque relevé permet au client de recevoir plusieurs messages relatifs à un abonnement spécifique.

Le taux de jetons de demande est le nombre maximum de jetons de demande par seconde sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons aux demandes de mutation et de requête en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment. Pour plus de détails sur les jetons, consultez la section [Utiliser le nombre de jetons pour optimiser vos demandes](#) dans le guide du AWS AppSync développeur.

Points de terminaison et quotas Amazon Athena

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	athena.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Pour télécharger la dernière version du pilote JDBC et sa documentation, voir Utilisation d'[Athena avec](#) le pilote JDBC.

Pour plus d'informations sur les versions précédentes du pilote JDBC et leur documentation, consultez [Utilisation de la version précédente du pilote JDBC](#).

Pour télécharger les versions les plus récentes et précédentes du pilote ODBC ainsi que leur documentation, voir [Connexion à Athena](#) avec ODBC.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Requêtes DDL actives	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre de requêtes DDL actives. Les requêtes DDL incluent les requêtes CREATE TABLE et ALTER TABLE ADD PARTITION.
Requêtes DML actives	us-east-1 : 200 us-east-2 : 150 us-west-2 : 150 ap-northeast-1 : 150	Oui	Le nombre de requêtes DML actives. Les requêtes DML incluent les requêtes SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) et INSERT INTO. Les quotas spécifiques

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	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 Chacune des autres régions prises en charge : 20		varient d'une AWS région à l'autre.
Simultanéité DPU Apache Spark	Chaque région prise en charge : 160	Non	Le nombre maximum de DPU que vous pouvez consommer simultanément pour les calculs d'Apache Spark.
Expiration d'une requête DDL	Chaque région prise en charge : 600	Non	Durée maximale en minutes pendant laquelle une requête DDL peut être exécutée avant d'être annulée. Les requêtes DDL incluent les requêtes CREATE TABLE et CREATE TABLE ADD PARTITION.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration d'une requête DML	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Durée maximale en minutes pendant laquelle une requête DML peut être exécutée avant d'être annulée. Les requêtes DML incluent les requêtes SELECT, CTAS et INSERT.
DPU provisionné	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de DPU provisionnés pour le compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Athena.

AWS Audit Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Contrôles personnalisés	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de contrôles personnalisés par compte et par région
Frameworks personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de frameworks personnalisés par compte et par région
Évaluations en cours	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'évaluations en cours par compte et par région

Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison](#)

[de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-centra l-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Ireland)	eu- west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (London)	eu- west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable
Définitions de flux	100	Oui
Modèles de tâches de travail (interfaces utilisateur de tâches humaines)	100	Oui
Boucles humaines en vol selon la définition du flux (équipe de travail privée ou fournisseur) †	5 000	Non
Boucles humaines en vol selon la définition du flux (équipe de Amazon Mechanical Turk travail) †	1 000	Non

† Les boucles humaines sont considérées comme étant en vol lorsque leur statut est `InProgress` ou `Stopping`.

Points de terminaison et quotas Amazon Aurora

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations par groupe de sécurité de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre d'autorisations de groupe de sécurité par groupe de sécurité de base de données
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes de paramètre

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			s de cluster de base de données
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
Groupes de sous-réseaux DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Taille du corps de requête HTTP de l'API de données	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille maximale autorisée pour le corps de la demande HTTP.
Nombre maximal de paires cluster-secret simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans les demandes d'API de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de requêtes simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes d'API de données adressées à un cluster de base de données Aurora Serverless v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées.
Taille maximale du jeu de résultats d'API de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du jeu de résultats de base de données pouvant être renvoyé par l'API de données.
Taille maximale de l'API de données de la chaîne de réponse JSON	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale de la chaîne de réponse JSON simplifiée renvoyée par l'API de données RDS.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'API de données par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximal de demandes à l'API de données par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora Serverless v1.
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à un cluster de base de données
Rôles IAM par instance de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de base de données
Instantanés d'instance de base de données manuels	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes d'options
Groupes de paramètres	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS
Réplicas en lecture par principale	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora.
Instances de base de données réservées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle
Règles par groupe de sécurité	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de règles par groupe de sécurité de base de données
Groupes de sécurité	Chaque Région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de sécurité (VPC)	Chaque Région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par VPC Amazon
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par ressource Amazon RDS
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets	Oui	Le stockage total maximal (en Go) sur les volumes EBS pour toutes les instances de base de données Amazon RDS additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, dont le volume de cluster maximal est de 128 TiB pour chaque cluster de base de données.

AWS Auto Scaling points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Note

Cette page fournit des points de terminaison de service et des quotas de service liés aux plans de dimensionnement, une AWS Auto Scaling ressource. Si vous essayez de trouver des points de terminaison et des quotas pour Amazon EC2 Auto Scaling ou Application Auto Scaling, consultez ce qui suit :

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

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instructions de dimensionnement par plan de dimensionnement	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum d'instructions de dimensionnement par plan de dimensionnement.
Plans de dimensionnement	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de plans de mise à l'échelle que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un plan de dimensionnement indique à AWS Auto Scaling comment redimensionner un ensemble de ressources.
Configurations de suivi de la cible selon l'instruction de dimensionnement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de configurations de suivi des cibles par instruction de dimensionnement.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour vos plans de dimensionnement](#) dans le guide de AWS Auto Scaling l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas d'échange de données AWS B2B

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fonctionnalités	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de capacités.
Partenariats	Chaque région prise en charge : 700	Non	Nombre maximum de partenariats.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profils	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de profils.
Transformateurs	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de transformateurs.

AWS Backup points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Plans de sauvegarde par région et par compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre de plans de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle
Coffres-forts de sauvegarde par région et par compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre de coffres-forts de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle
Copies de sauvegarde simultanées par service pris en charge et par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre de copies de sauvegarde simultanées par service pris en charge et par compte
Tâches de sauvegarde simultanées par ressource	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre de tâches de sauvegarde simultanées par ressource
Contrôles du cadre par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de contrôles cadres dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Frameworks par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre de cadres figurant dans ce compte dans la région actuelle
Cadres par plan de rapport	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre de frameworks par plan de rapport
Niveau maximal du nid de secours	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de niveaux imbriqués autorisés pour les sauvegardes
Balises de métadonnées par sauvegarde	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre de balises de métadonnées par sauvegarde
Points de restauration par coffre-fort de sauvegarde	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Nombre de points de récupération par coffre-fort de sauvegarde
Signaler les plans par région et par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre de plans de rapport figurant dans ce compte dans la région actuelle
Versions par plan de sauvegarde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre de versions par plan de sauvegarde

Si vous recevez régulièrement des exceptions de limitation, pensez à utiliser une limitation de débit.

Nom d'API	Appels par défaut par seconde
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromJSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags	20
Somme de tous les appels d'API	50

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide du AWS Backup développeur.

AWS Batch points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de l'environnement de calcul	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'environnements informatiques par compte, par région.
Limite des environnements informatiques par file d'attente de tâches.	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal d'environnements informatiques par file d'attente de tâches.
Limite de taille de définition du job	Chaque région prise en charge : 24	Non	Taille maximale de définition de tâche (pour les opérations d'

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			RegisterJobDefinition API), mesurée en KiB.
Limite de dépendances entre les emplois	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de dépendances entre les tâches par tâche.
Limite de charge utile du job	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Taille maximale de la charge utile des tâches (pour les opérations SubmitJob d'API), mesurée en KiB.
Limite de la file d'attente des jobs	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de files d'attente de travail par compte, par région.
Limite de taille maximale du tableau	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Taille de matrice maximale pour les tâches de matrice.
Partagez les identifiants par limite de file d'attente de tâches.	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum d'identifiants de partage par file d'attente de tâches.
Limite des emplois soumis par État	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Nombre maximum de tâches à l'état SOUMIS.
Transactions par seconde pour la SubmitJob limite	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour chaque compte pour les SubmitJob opérations.

Pour plus d'informations, consultez la section [Service Quotas](#) dans le Guide de AWS Batch l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

API du plan de contrôle Amazon Bedrock

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon Bedrock pour la gestion, la formation et le déploiement de modèles. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de [l'API Amazon Bedrock](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1. amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

API d'exécution Amazon Bedrock

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon Bedrock pour effectuer des demandes d'inférence pour les modèles hébergés dans Amazon Bedrock. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de [l'API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

API de compilation Agents for Amazon Bedrock

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Agents for Amazon Bedrock pour créer et gérer des agents et des bases de connaissances. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de l'[API Agents for Amazon Bedrock](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

API d'exécution Agents for Amazon Bedrock

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Agents for Amazon Bedrock pour appeler des agents et interroger des bases de connaissances. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de l'[API Agents for Amazon Bedrock Runtime](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-we st-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-so utheast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-so utheast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-no rtheast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfor t)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-we st-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-we st-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-so uth-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas de service, consultez la section [Quotas pour Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

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

Points de terminaison de service

AWS Cost Explorer

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Rapports sur les coûts et l'utilisation

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Budgets

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Service de liste de prix

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Savings Plans

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Billing and Cost Management ne dispose pas de quotas augmentables. Pour plus d'informations, consultez les sections [AWS Billing Quotas et restrictions](#) et [AWS Cost Management Quotas et restrictions](#).

AWS Billing Conductor points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas

Pour plus d'informations sur les quotas et restrictions de AWS Billing Conductor service, consultez la section [Quotas et restrictions](#) du Guide de AWS Billing Conductor l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Braket

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de rafale de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			compte dans la région actuelle.
Taux de CancelJob demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CancelJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelQuantumTask demandes en rafale	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateJob demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CreateJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateQuantumTask demandes en rafale	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de CreateQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetDevice demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de GetDevice demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetJob demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de GetJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetQuantumTask demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SearchDevices demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchDevices demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de SearchJobs demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchJobs demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SearchQuantumTasks demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal d'instances de calcul autorisées pour une tâche	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum autorisé d'instances de calcul pour une tâche.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c4.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.8xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.18xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c5.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.4xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.9xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.18xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.9xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximal d'instances de ml.g4dn.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g5.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.48xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.48xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g5.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.10xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.10xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m4.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m5.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m5.large pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.large autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p2.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p2.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.p2.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p3.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p3.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p3.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.p3dn.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3dn.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p4d.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.p4d.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre de tâches DM1 simultanées	us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Nombre maximal de tâches simultanées exécutées sur le simulateur de matrice de densité (DM1) dans la région actuelle.
Nombre de tâches SV1 simultanées	us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Nombre maximal de tâches simultanées exécutées sur le State Vector Simulator (SV1) dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de tâches TN1 simultanées	eu-west-2 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées sur le simulateur de réseau Tensor (TN1) dans la région actuelle.
Nombre de tâches simultanées	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées dans la région actuelle.
Limite d'un qubit pour Aria	Chaque région prise en charge : 950	Oui	Le nombre maximum de portes à un qubit autorisées pour l'appareil Aria.
Taux de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 140	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelJob demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de CancelQuantumTask demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateJob demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de CreateQuantumTask demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de GetDevice demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDevice demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de GetJob demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de GetQuantumTask demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de SearchDevices demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchDevices demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchJobs demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchJobs demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchQuantumTasks demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Limite de 2 qubits pour Aria	Chaque région prise en charge : 650	Oui	Le nombre maximum de portes à deux qubits autorisées pour l'appareil Aria.

AWS BugBustpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Événements par AWS région	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'événements par AWS région.
Participants par BugBust événement	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de participants par BugBust événement.
Profilage des groupes par BugBust événement	Chaque Région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de groupes de profilage par BugBust événement.
Référentiels par événement BugBust	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de référentiels par BugBust événement.

AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats ACM	Chaque région prise en charge : 2500	Oui	Le nombre maximum de certificats ACM que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. Seuls les certificats dont l'état est EN ATTENTE ou ÉMIS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			sont pris en compte dans cette limite.
Certificats ACM créés au cours des 365 derniers jours	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de certificats ACM que vous pouvez demander par an.
Noms de domaine par certificat ACM	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine par certificat ACM. Le premier nom de domaine que vous envoyez est inclus en tant que nom commun d'objet (CN) du certificat. Tous les noms sont inclus dans l'extension Subject Alternative Name.
Certificats importés	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Le nombre maximum de certificats importés que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Certificats importés au cours des 365 derniers jours	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez importer par an sur ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager .

AWS Chatbotpoints de terminaison et quotas

AWS Chatbotne prend actuellement pas en charge les terminaux de service et aucun quota n'est ajustable. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximum de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Chime

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Chime possède un point de terminaison unique qui prend en charge le protocole HTTPS :
service.chime.aws.amazon.com

Quotas de service

Le tableau suivant répertorie les quotas supplémentaires pour les salles et les abonnements Amazon Chime.

Ressource	Par défaut
Salles par compte	1 500
Salles par profil	1 500
Abonnements par salle	1 000

Ressource	Par défaut
Abonnements par profil	1 000

Points de terminaison et quotas du SDK Amazon Chime

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Table des matières

- [Points de terminaison de service](#)
 - [Identity](#)
 - [Points de terminaison régionaux du pipeline multimédia](#)
 - [Messagerie](#)
 - [Voix](#)
 - [Séances de presse sur le WebRTC](#)
 - [Héritée](#)
- [Quotas de service](#)
 - [Quotas d'analyse des appels du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas d'identité du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas du pipeline multimédia du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas de messagerie du SDK Amazon Chime](#)
 - [Trunking SIP et quotas vocaux](#)
 - [Quotas WebRTC du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas hérités](#)

Points de terminaison de service

Identity

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europe (Francfort)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison régionaux du pipeline multimédia

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Messagerie

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Voix

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Séances de presse sur le WebRTC

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

Héritée

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

Quotas de service

Les tableaux des sections suivantes répertorient et décrivent les quotas pour les services Amazon Chime SDK.

Note

Les quotas de service sont établis par AWS région. S'ils sont ajustables, les quotas ne changent que pour la région demandée.

Rubriques

- [Quotas d'analyse des appels du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas d'identité du SDK Amazon Chime](#)

- [Quotas du pipeline multimédia du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas de messagerie du SDK Amazon Chime](#)
- [Trunking SIP et quotas vocaux](#)
- [Quotas WebRTC du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas hérités](#)

Quotas d'analyse des appels du SDK Amazon Chime

L'analyse des appels du SDK Amazon Chime possède les quotas suivants.

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Configurations maximales	100	Oui	Nombre maximum de configurations d'analyse des appels par région pour le compte spécifié.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines	20	Oui	Nombre maximum de pipelines de traitement multimédia d'analyse des appels par région pour le compte spécifié.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de domaines de profil vocal	3	Oui	Domaines de profil vocal d'analyse vocale par région pour le compte spécifié. Les clients peuvent créer des domaines de profil vocal afin de collecter un ensemble d'identifiants vocaux associés à des fins d'analyse vocale.

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Profils vocaux par domaine de profil vocal	20	Oui	Nombre maximum de profils vocaux d'analyse vocale par domaine de profil vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de tâches d'analyse vocale	25	Oui	Nombre maximum de tâches d'analyse vocale actives par région pour effectuer la recherche de locuteurs et l'analyse du ton vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Taux d'API du domaine de profil vocal	1	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API de domaine de profil vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Débit de l'API de profil vocal	1	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API de profil vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Taux de l'API de recherche de haut-parleurs	1	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API de recherche de haut-parleurs.

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Analyse du débit de l'API d'analyse des tonalités vocales	1	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API d'analyse de tonalité vocale.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - taux d'API	5	Oui	Nombre maximal de demandes d'API de gestion de la configuration d'analyse des appels par seconde pour ce compte dans la région actuelle.

Note

- Si vous dépassez le quota d'une région, vous recevez une exception pour le dépassement de la limite de ressources. Vous pouvez utiliser la page Service Quotas de la AWS console pour demander une augmentation, ou vous pouvez contacter votre [représentant du service client](#).
- Plusieurs API d'analyse des appels créent des ressources et des demandes d'API pour d'autres AWS services. Ces ressources supplémentaires sont prises en compte dans les quotas de votre compte. Si vous demandez un quota ou une transactions-per-second augmentation grâce à l'analyse des appels, vous devez également demander des augmentations pour ces autres AWS services. Dans le cas contraire, vos demandes risquent d'être limitées et d'échouer.

Quotas d'identité du SDK Amazon Chime

Les quotas suivants s'appliquent à la gestion AppInstances AppInstanceUsers et AppInstanceEndpoints aux API d'[identité du SDK Amazon Chime](#). Les quotas s'appliquent par API.

Amazon Chime SDK Identity dispose des quotas de ressources suivants :

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par compte AWS AppInstances	100	Oui	Le nombre maximum AppInstances que vous pouvez créer dans un compte AWS.
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par AppInstanceUsers AppInstance	100 000	Oui	Le nombre maximum AppInstanceUsers que vous pouvez créer dans un AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	Oui	Le nombre maximum AppInstanceUserAdmins que vous pouvez créer dans un AppInstance .
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser	10	Oui	Le nombre maximum AppInstanceUserEndpoints que vous pouvez créer pour un AppInstanceUser

Les limites suivantes s'appliquent aux API [Amazon Chime SDK Identity](#) à des fins de gestion AppInstances et AppInstanceEndpoints pour chaque API. AppInstanceUsers

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes et taux de CreateAppInstance UpdateAppInstance DeleteAppInstance	5 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour et supprimer simultanément AppInstances dans votre AWS compte
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes et taux de CreateAppInstanceUser UpdateAppInstanceUser DeleteAppInstanceUser	10 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour et supprimer simultanément AppInstanceUsers dans votre AWS compte
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes DescribeAppInstance	20 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' DescribeAppInstanceAPI pour un AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes DescribeAppInstanceUser	20 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' DescribeAppInstanceUserAPI pour un AppInstanceUser

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListAppInstances	10 demandes par seconde par AWS compte	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' ListAppInstancesAPI pour votre AWS compte
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListAppInstanceUsers	10 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' ListAppInstanceUsersAPI pour un AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : nombre total de demandes par seconde par compte AWS	50 demandes par seconde et par AWS compte	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément les API Chime SDK Identity dans votre compte AWS

Quotas du pipeline multimédia du SDK Amazon Chime

Les pipelines multimédias du SDK Amazon Chime ont les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - taux d'API	10	Oui	Le taux maximal de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline par seconde

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle.
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines	US East (N. Virginia) : 100 Tous les autres : 10	Oui	Nombre maximal de pipelines multimédias simultanés que vous pouvez exécuter pour ce compte. Exclut les pipelines d'informations sur les médias.
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Nombre maximum de pools Amazon Kinesis Video Stream	10	Oui	Le nombre maximum de pools Amazon Kinesis Video Stream (KVS) que vous pouvez créer. Un pool contient plusieurs flux KVS. Le nombre total de flux KVS pouvant être créés est régi par le quota du service KVS : nombre de flux vidéo.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Débit de l'API du pool Amazon Kinesis Video Stream	5	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde que vous envoyez à chacune des API suivantes : CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, et DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool.

Quotas de messagerie du SDK Amazon Chime

La messagerie du SDK Amazon Chime possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de connexions actives simultanées par AppInstanceUser	10	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par ChannelFlows AppInstance	100	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par canal ChannelMemberships	10 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par	1	Oui

Nom	Par défaut	Ajustable
ChannelProcessors ChannelFlow		
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximum de canaux par ApplInstance	10 000 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par canal ChannelModerators	1 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par ChannelProcessors ChannelFlow	1	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximum d'événements CHANNEL_DETAILS pour le préchargement	50	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximal d'événements CHANNEL_DETAILS pour ChannelMessages le prefetch	20	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximal d'événements CHANNEL_DETAILS pour ChannelMemberships le prefetch	30	Oui

Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximum de canaux élastiques par * ApplInstance	1	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum SubChannels par canal élastique *	100	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par * ChannelMemberships SubChannel	1 000	Oui

Note

Le produit de MaximumSubChannelsPerElasticChannel et MaximumChannelMembershipsPerSubChannel ne peut pas dépasser 1 million après une augmentation de limite.

* Disponible uniquement dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

Note

Les clients utilisant de grands canaux de discussion ont souvent droit à des remises sur le volume sur les prix. Contactez votre responsable de compte pour plus de détails.

Outre les quotas indiqués ci-dessus, Amazon Chime SDK Messaging applique les tarifs d'API suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes CreateChannel UpdateChannel DeleteChannel	15 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour ou supprimer simultanément des chaînes pour un canal spécifique AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes ListChannels	10 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	La fréquence maximale à laquelle vous pouvez invoquer l' ListChannelsAPI pour un AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes DescribeChannel	20 demandes par seconde par canal	Oui	La fréquence maximale à laquelle vous pouvez invoquer l' DescribeChannelAPI pour un AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes CreateChannelMembership DeleteChannelMembership	us-east-1 : 15 requêtes par seconde par canal, 30 demandes par seconde par canal élastique	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément créer, mettre à jour ou supprimer des

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
rship ,CreateChannelBan , DeleteChannelBan CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	eu-central-1 : 10 requêtes par seconde par canal		Channel adhésions, des bannissements et des modérateurs pour une chaîne spécifique
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChannelsMembers ListChannelBans ListChannelModerators	15 requêtes par seconde Channel et par canal Elastic	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément répertorier Channel les membres, les bannissements et les modérateurs d'une chaîne spécifique
Messagerie du SDK Amazon Chime - Débit deSendMessage UpdateChannelMessage RedactChannelMessage DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 30 demandes par seconde par Channel ou parSubChannel . eu-central-1 : 10 requêtes par seconde et par canal	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément créer, mettre à jour, biffer ou supprimer ChannelMessages pour un Channel ouSubChannel . Cela inclut les appels à l' ChannelFlowCallbackAPI pour mettre à jour les messages.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes ListChannelMessages	30 demandes par seconde par Channel ou par SubChannel	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez invoquer ListChannelMessage pour un Channel ouSubChannel .
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes GetChannelMessage	30 demandes par seconde par Channel ou par sous-canal	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez invoquer GetChannelMessage pour un Channel ouSubChannel .
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChannelMembershipsForAppInstanceUser ListChannelModeratedByAppInstanceUser	15 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément les ListChannelsModeratedByAppInstanceUser API ListChannelMembershipsForAppInstanceUser et pour un AppInstance

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes ListSubChannels	15 requêtes par seconde par canal élastique	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' ListSubChannelsAPI pour un Elastic Channel spécifique

Amazon Chime SDK Messaging propose également les tarifs d'API généraux suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes d'API par ChimeBearer	us-east-1 : 10 demandes par seconde et par AppInstanceUser eu-central-1 : 5 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles une personne ChimeBearer peut appeler simultanément les API de messagerie. Cette limite empêche un single AppInstanceUser de consommer tout le débit nécessaire aux opérations sur un single Channel dans unAppInstance . Vous pouvez demander des augmentations de limite pour des raisons spécifique

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			esAppInstancesUsers .
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes d'API Batch	1 demande par seconde et par ressource	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles chaque API Batch, telle que BatchCreateChannelMembership , peut être invoquée
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes de connexion WebSocket par AppInstanceUser	1 demande par seconde et par AppInstanceUser	Non	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles un utilisateur AppInstanceUser peut établir une nouvelle connexion WebSocket, même pour des sessions différentes

Trunking SIP et quotas vocaux

L'agrégation SIP et la voix du SDK Amazon Chime sont soumises aux quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime : numéros de téléphone fournis	5	Oui	Le nombre maximum de numéros de téléphone fournis que vous pouvez avoir sur ce compte

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Connecteurs vocaux	3	Oui	Le nombre maximum de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans la AWS région actuelle
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Groupes de connecteurs vocaux	3	Oui	Le nombre maximum de groupes Voice Connector que vous pouvez avoir dans ce compte.
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Connecteurs vocaux par groupe de connecteurs vocaux	3	Oui	Le nombre maximum de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans un groupe de connecteurs vocaux
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime : appels par seconde (CPS)	1	Oui	Le nombre maximum d'appels par seconde (CPS) autorisés sur chaque connecteur vocal dans la région actuelle AWS
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Applications multimédia SIP	30	Oui	Le nombre maximum d'applications multimédia SIP que vous pouvez avoir dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime : applications multimédia SIP selon la règle SIP	25	Oui	Le nombre maximum d'applications multimédia SIP que vous pouvez avoir dans une règle SIP dans la AWS région actuelle
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Limite de débit de l'API CreateSipMediaApplicationCall	1	Oui	Le nombre maximum de demandes à l'CreateSipMediaApplicationCall API autorisées par seconde dans la AWS région actuelle.
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Limite de débit de l'API UpdateSipMediaApplicationCall	5	Oui	Le nombre maximum de demandes à l'UpdateSipMediaApplicationCall API autorisées par seconde dans la AWS région actuelle.
Partage SIP et voix du SDK Amazon Chime - Bots Amazon Lex StartBotConversation	0	Oui	Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser avec l' StartBotConversation action PSTN Audio dans la région AWS actuelle.

Quotas WebRTC du SDK Amazon Chime

Les sessions multimédia WebRTC d'Amazon Chime SDK Meetings sont soumises aux quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable
Réunions du SDK Amazon Chime — Limite de réunions simultanées	250	Oui
Réunions du SDK Amazon Chime : participants par réunion	250	Non
Réunions du SDK Amazon Chime : réunions répliquées par réunion principale	4	Oui Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Réunions du SDK Chime : réunions répliquées par réunion principale dans la console Service Quotas.
Réunions du SDK Amazon Chime - Diffusions vidéo simultanées publiées par réunion	25	Oui. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Chime SDK Meetings : nombre maximum de flux vidéo simultanés publiés par réunion dans la console Service Quotas.
Réunions du SDK Amazon Chime - Diffusions vidéo simultanées abonnées par participant	25	Non
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' BatchCrea	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.

Nom	Par défaut	Ajustable
teAttendees API en demandes par seconde		
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' CreateAtt endee API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' CreateMee ting API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' CreateMee tingWithAttendees API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' DeleteAtt endee API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' DeleteMee ting API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' GetMeetin g API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' ListAtten dees API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.

Quotas hérités

Les quotas suivants s'appliquent uniquement aux terminaux existants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines	100	Non	Le taux maximum de toutes les demandes d'API Media Pipeline que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.
Amazon Chime — Nombre total de pipelines multimédias actifs par compte	100	Non	Le nombre total de pipelines de médias actifs par compte dans une région. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines — Limite de débit pour toutes les demandes d'API du pipeline multimédia en transactions par seconde	10	Oui	Taux maximal de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite de rafale de	10	Non	Nombre maximal de demandes de pipeline de capture multimédia

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
l'API de capture multimédia			a que vous pouvez envoyer en une seule rafale. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite de débit d'API	10	Oui	Taux maximal de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.

AWS Clean Roomspoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la règle d'analyse	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale du JSON pour une règle d'analyse
Modèles d'analyse par membre	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximum de modèles d'analyse par membre
Collaborations créées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de collaborations créées par compte
Colonnes par liste d'autorisation de table configurée	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de colonnes pouvant être autorisées par table configurée
Demandes continues simultanées par membre	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de requêtes continues simultanées par membre

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations de modèles d'audience configurées par membre	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum d'associations de modèles d'audience configurées par membre
Tables configurées par compte	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximum de tables configurées créées par compte
Tables configurées par requête protégée	Chaque région prise en charge : 15	Non	Nombre maximal de tables configurées dans une requête protégée
Membres invités par collaboration	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de membres invités par collaboration
Abonnements par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum d'adhésions par compte
Longueur du texte de la requête	Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets	Non	Longueur de texte maximale pour une instruction de requête SQL
Taux de BatchGetSchema demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' BatchGetSchema API par seconde
Taux de CreateCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateCollaboration API par seconde
Taux de CreateConfiguredTable demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTable API par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de CreateConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de CreateMembership demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateMembership API par seconde
Taux de DeleteCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteCollaboration API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTable demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTable API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de DeleteMember demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteMember API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteMembership demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteMembership API par seconde
Taux de GetCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaboration API par seconde
Taux de GetConfiguredTable demandes	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTable API par seconde
Taux de GetConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTable AnalysisRule API par seconde
Taux de GetConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTable Association API par seconde
Taux de GetMembership demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetMembership API par seconde
Taux de GetProtectedQuery demandes	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetProtectedQuery API par seconde
Taux de GetSchema demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetSchema API par seconde
Taux de GetSchemaAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetSchemaAnalysisRule API par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListCollaborations demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborations API par seconde
Taux de ListConfiguredTableAssociations demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredTableAssociations API par seconde
Taux de ListConfiguredTables demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredTables API par seconde
Taux de ListMembers demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListMembers API par seconde
Taux de ListMemberships demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListMemberships API par seconde
Taux de ListProtectedQueries demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListProtectedQueries API par seconde
Taux de ListSchemas demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListSchemas API par seconde
Taux de StartProtectedQuery demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' StartProtectedQuery API par seconde
Taux de UpdateCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateCollaboration API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateConfiguredTable demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTable API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTableAssociation API par seconde
Table des associations par membre	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximum d'associations de tables par membre

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Clean Roomsles quotas](#) dans le guide de AWS Clean Rooms l'utilisateur.

AWS Clean Rooms Points de terminaison et quotas d'apprentissage automatique

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europe (Francfort)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'emplois d'exportation d'audience actif par travail de génération d'audience	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de tâches d'exportation d'audience actives pour une tâche de génération d'audience
Tâches d'exportation d'audience en attente ou en cours par client	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tâches d'exportation d'audience en attente ou en cours par client
Tâches de génération d'audience en attente ou en cours par client	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de génération d'audience en attente ou en cours par client
Modèles d'audience en attente ou en cours par client	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de tâches de formation sur les modèles d'audience en attente ou en cours par client

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de machine AWS Clean Rooms learning](#) dans le AWS Clean Rooms guide de l'utilisateur de machine learning.

Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS Cloud9 points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements de développement EC2 pour ce compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximum d'environnements de développement AWS Cloud9 EC2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement EC2 pour cet utilisateur	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'environnements de développement AWS Cloud9 EC2 que vous pouvez créer pour cet utilisateur dans la région actuelle.
Membres par environnement de développement	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximum d'utilisateurs pouvant participer à un seul environnement de développement AWS Cloud9 dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement SSH pour ce compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements de développement SSH pour cet utilisateur	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer pour cet utilisateur dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Cloud9 .

Points de terminaison et quotas Amazon Cloud Directory

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon Cloud Directory](#).

AWS Points de terminaison et quotas du cloud WAN

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS Le Cloud WAN est disponible dans les régions suivantes. Le cloud WAN agrège et stocke les informations dans sa [région d'origine](#). Cloud WAN prend en charge la région d'origine suivante : us-west-2 — USA Ouest (Oregon).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez le guide de l'utilisateur du AWS Cloud WAN sur les [quotas](#).

AWS CloudFormation points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Attributs par mappage dans le CloudFormation modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum d'attributs de mappage pour chaque mappage que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle.
Données dans un fournisseur de ressources personnalisé	Chaque région prise en charge : 4 096 octets	Non	Volume maximal de données qu'un fournisseur de ressources personnalisées peut transmettre.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Mappages déclarés dans le CloudFormation modèle.	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de mappages que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle.
Taille maximale de la description d'un modèle dans un modèle de formation de nuages	Chaque région prise en charge : 1 024 octets	Non	Taille maximale de la description d'un modèle
Limite de modules par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de types de modules que vous êtes autorisé à enregistrer.
Modules imbriqués	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre de niveaux d'imbrication par module.
Nombre de sorties dans le CloudFormation modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de sorties que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle.
Paramètres déclarés dans le CloudFormation modèle.	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de paramètres que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle.
Opérations en file d'attente par ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal d'opérations en file d'attente pour un ensemble de piles à un moment donné.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de ressources par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de types de ressources que vous êtes autorisé à enregistrer.
Ressources déclarées dans un CloudFormation modèle	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de ressources que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle.
Taille du nom de l'attribut de mappage	Chaque région prise en charge : 255	Non	Taille maximale de chaque nom de mappage.
Taille d'une valeur de paramètre dans le modèle de formation des nuages	Chaque région prise en charge : 4 096	Non	Taille maximale d'une valeur de paramètre.
Taille du nom d'une ressource dans le modèle de formation du cloud	Chaque région prise en charge : 255	Non	Taille maximale d'un nom de ressource
Taille du corps d'un modèle dans un objet S3 pour une ValidateStack demande	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du corps d'un modèle que vous pouvez transmettre à un objet Amazon S3 pour une ValidateTemplate demande CreateStack UpdateStack,, avec une URL de modèle Amazon S3.
Taille du nom de sortie dans le CloudFormation modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Taille maximale d'un nom de sortie.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du nom du paramètre dans le CloudFormation modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Taille maximale d'un nom de paramètre
Taille du corps du modèle dans la CreateStack demande	Chaque région prise en charge : 51 200 octets	Non	Taille maximale du corps d'un modèle que vous pouvez transmettre à CreateStack UpdateStack, ou ValidateTemplate demander.
Nombre de piles	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximum de AWS CloudFormation piles que vous pouvez créer.
Opérations d'instance Stack par compte administrateur	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal d'instances de pile, dans tous les ensembles de piles, sur lesquelles vous pouvez exécuter des opérations dans chaque région en même temps, par compte d'administrateur.
Instances de pile par ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximum d'instances de piles que vous pouvez créer par ensemble de piles.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles de piles par compte administrateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum d'ensembles de AWS CloudFormation piles que vous pouvez créer dans votre compte administrateur.
Piles importées à l'aide d'un objet S3 par opération d'ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de piles que vous pouvez importer à l'aide d'un objet S3 par opération d'ensemble de piles.
Piles importées à l'aide d'identifiants de pile intégrés par opération d'ensemble de piles	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de piles que vous pouvez importer à l'aide d'identifiants de pile intégrés par opération d'ensemble de piles.
Limite de versions par module	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de versions par type de module que vous êtes autorisé à enregistrer.
Limite de versions par ressource	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de versions par type de ressource que vous êtes autorisé à enregistrer.
Données de condition d'attente cfn-signal	Chaque région prise en charge : 4 096 octets	Non	Volume maximal de données que cfn-signal peut transmettre.

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS CloudFormation Quotas](#) dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon CloudFront

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
Région USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection est un service global. Spécifiez votre Compte AWS identifiant pour le point de terminaison.

Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
	HTTPS	

Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
<i>Compte</i> AWS .cloudfront-kvs.gl obal.api .aws		La zone hôte racine est la suivante. Chaque point de terminaison client possède sa propre zone hébergée. Z024645223JLTKL21A7KJ

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Noms de domaine alternatifs (CNAME) par distribution	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine alternatifs (CNAME) par distribution.
Comportements de cache par distribution	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximal de comportements de cache par distribution.
Politiques de cache par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de cache par AWS compte.
CloudFront Fonctions : nombre maximum de distributions associées à une seule fonction	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de CloudFront distributions associées à une seule CloudFront fonction.
Exécutions simultanées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions simultanées dans chaque région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tentatives de connexion par origine	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre de tentatives de connexion par origine (1 à 3).
Délai de connexion par origine	Chaque région prise en charge : 10 secondes	Non	Le délai de connexion par origine (1 à 10 secondes).
Cookies par politique de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de cookies par politique de cache.
Politique de demande de cookies par origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de cookies par politique de demande d'origine.
En-têtes personnalisés : longueur maximale d'un nom d'en-tête	Chaque région prise en charge : 256	Non	Longueur maximale d'un nom d'en-tête en caractères.
En-têtes personnalisés : longueur maximale d'une valeur d'en-tête	Chaque région prise en charge : 1 783	Non	Longueur maximale d'une valeur d'en-tête en caractères.
En-têtes personnalisés : longueur maximale de tous les noms et valeurs d'en-tête combinés	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Longueur maximale de toutes les valeurs d'en-tête et de tous les noms combinés.
En-têtes personnalisés : nombre maximum d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit de transfert des données par distribution	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Débit de transfert de données maximal (en Gbit/s) par distribution.
Répartitions associées à un seul groupe clé	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de distributions associées à un seul groupe de clés.
Distributions associées à la même politique de cache	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de distributions associées à la même politique de cache.
Distributions associées à la même politique de demande d'origine	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de distributions associées à la même politique de demande d'origine.
Distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs.
Invalidation de fichier : nombre maximal d'invalidations de caractère générique actives autorisées	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum d'invalidations par caractère générique actives autorisées.
Invalidation de fichier : nombre maximal de fichiers autorisés dans les requêtes d'invalidation actives, à l'exclusion des invalidations de caractère générique	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum de fichiers autorisés dans les demandes d'invalidation actives, à l'exception des invalidations génériques.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la mémoire des fonctions (événement de demande et de réponse du visualiseur)	Chaque région prise en charge : 128 mégaoctets	Non	Taille maximale de la mémoire des fonctions (en Mo). (événement de demande et de réponse du spectateur)
Délai d'expiration de la fonction (demande d'origine et événement de réponse)	Chaque Région prise en charge : 30 secondes	Non	Délai d'expiration maximal de la fonction (en secondes). (Demande d'origine et événement de réponse)
Délai d'expiration de la fonction pour un événement de demande et de réponse du spectateur	Chaque région prise en charge : 5 secondes	Non	Délai d'expiration maximal de la fonction (en secondes). (événement de demande et de réponse du spectateur)
En-têtes par politique de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes par politique de cache.
En-têtes par politique de demande d'origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes par politique de demande d'origine.
Groupes clés associés à une seule distribution	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre maximal de groupes de clés associés à une distribution unique.
Groupes clés par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes de clés par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille compressée maximale d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (Demande d'origine et événement de réponse)	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Taille compressée maximale (en Mo) d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (Demande d'origine et événement de réponse)
Taille compressée maximale d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (événement de demande et de réponse du spectateur)	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille compressée maximale (en Mo) d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (événement de demande et de réponse du spectateur)
Taille de fichier maximale pour les requêtes HTTP GET, POST et PUT	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille de fichier maximale (en Go) pour les requêtes HTTP GET, POST et PUT.
Longueur maximale d'une URL	Chaque région prise en charge : 8 192 octets	Non	Longueur maximale d'une URL (en octets).
Longueur maximale d'un champ à chiffrer	Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets	Non	Longueur maximale (en Ko) d'un champ à chiffrer.
Longueur maximale du corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Longueur maximale (en Mo) du corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur maximale d'une demande, en-têtes et chaînes de requête inclus, mais contenu du corps exclu	Chaque région prise en charge : 20 480 octets	Non	Longueur maximale d'une demande (en octets), y compris les en-têtes et les chaînes de requête, mais pas le corps du contenu.
Nombre maximal de CloudFront distributions pouvant être associées à une configuration de chiffrement au niveau du champ	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de CloudFront distributions pouvant être associées à une configuration de chiffrement au niveau du champ.
Nombre maximum de caractères dans une chaîne d'interrogation de liste blanche	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères dans une chaîne de requête en liste blanche.
Le nombre maximal de caractères au total pour toutes les chaînes d'interrogation sur liste blanche dans le même paramètre	Chaque région prise en charge : 512	Non	Le nombre maximum de caractères au total pour toutes les chaînes de requête en liste blanche dans le même paramètre.
Nombre maximal de configurations de chiffrement au niveau du champ pouvant être associées à un compte AWS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de configurations de chiffrement au niveau du champ pouvant être associées à un AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de profils de chiffrement au niveau du champ pouvant être associés à un compte AWS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de profils de chiffrement au niveau du champ pouvant être associés à un AWS compte.
Nombre maximal de champs dans le corps d'une requête lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de champs dans le corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau des champs est configuré.
Nombre maximum de champs à chiffrer qui peuvent être spécifiés dans un profil	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de champs à chiffrer pouvant être spécifiés dans un profil.
Nombre maximum de clés publiques pouvant être ajoutées à un AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de clés publiques pouvant être ajoutées à un AWS compte.
Nombre maximum de mappages de profil d'argument de requête qui peuvent être inclus dans une configuration de chiffrement au niveau du champ	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de mappages de profils d'arguments de requête pouvant être inclus dans une configuration de chiffrement au niveau des champs.
Identités d'accès d'origine par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'identités d'accès à l'origine par compte.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Groupes d'origine par distribution	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes d'origine par distribution.
Politiques relatives aux demandes d'origine par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de demande d'origine par AWS compte.
Délai de réponse de l'origine (délai d'inactivité)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le délai maximal de réponse d'origine (délai d'inactivité) en minutes. Si aucun octet CloudFront n'a été détecté depuis l'origine vers le client au cours des 10 dernières minutes, la connexion est considérée comme inactive et est fermée.
Origines par distribution	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'origines par distribution.
Clés publiques dans un seul groupe clé	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clés publiques dans un seul groupe de clés.
Chaînes de requête par politique de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de chaînes de requête par politique de cache.
Chaînes de requête par politique de demande d'origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de chaînes de requête par politique de demande d'origine.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Gamme de tailles de fichiers qui CloudFront compressent	Chaque région prise en charge : 10 000 000 octets	Non	Plage de tailles de fichier (en octets) compressées (CloudFront 1 000 à 10 000 000).
Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine exposées à une fonction Lambda @Edge.	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du corps de requête (en Mo) pour les demandes d'origine exposées à une fonction Lambda @Edge.
Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine lors du retour d'une fonction Lambda (encodage base64)	Chaque région prise en charge : 1,33 mégaoctets	Non	Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les demandes d'origine renvoyées par une fonction Lambda. (encodage base64)
Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine lors du retour d'une fonction Lambda (codage de texte)	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les demandes d'origine renvoyées par une fonction Lambda. (encodage de texte)
Taille du corps de la demande pour les requêtes du spectateur exposées à une fonction Lambda @Edge.	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les requêtes de visualisation exposées à une fonction Lambda @Edge.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du corps de la demande pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda (encodage base64)	Chaque région prise en charge : 53,2 kilo-octets	Non	La taille maximale du corps de la demande (en Ko) pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda. (encodage base64)
Taille du corps de la demande pour les requêtes du spectateur lors du retour d'une fonction Lambda (codage de texte)	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	La taille maximale du corps de la demande (en Ko) pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda. (encodage de texte)
Expiration de la demande	Chaque Région prise en charge : 30 secondes	Oui	Le délai d'expiration maximal des demandes en secondes.
Demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde dans chaque région.
Demandes par seconde par distribution	Chaque région prise en charge : 250 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde et par distribution.
Délai de réponse par origine	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Oui	Le délai de réponse par origine (1 à 60 secondes).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Certificats SSL par AWS compte lors de l'envoi de requêtes HTTPS à l'aide d'adresses IP dédiées	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de certificats SSL par AWS compte lors du traitement de requêtes HTTPS à l'aide d'adresses IP dédiées (aucun quota lors du traitement de requêtes HTTPS via SNI).
Certificats SSL pouvant être associés à une distribution CloudFront Web	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de certificats SSL pouvant être associés à une distribution CloudFront Web.
Taille d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps (demande d'origine et événement de réponse)	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale (en Mo) d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps. (Demande d'origine et événement de réponse)
Taille d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps (événement de demande et de réponse du visualiseur)	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps. (événement de demande et de réponse du spectateur)
Balises pouvant être ajoutées à une distribution	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises pouvant être ajoutées à une distribution.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur totale de l'URI incluant la chaîne de requête dans une fonction Lambda @Edge	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Longueur totale maximale en caractères de l'URI, chaîne de requête comprise, dans une fonction Lambda @Edge.
Nombre total d'octets dans les noms de cookies sur liste blanche (ne s'applique pas si vous configurez CloudFront pour transférer tous les cookies vers l'origine)	Chaque région prise en charge : 512 octets	Non	Le nombre total d'octets contenus dans les noms de cookies sur liste blanche (ne s'applique pas si vous configurez CloudFront pour transférer tous les cookies vers l'origine). 512 moins le nombre de cookies sur liste blanche.
Déclencheurs par distribution	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de déclencheurs par distribution.
Distributions Web par AWS compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de distributions Web par AWS compte.
Cookies sur la liste blanche par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de cookies sur liste blanche par comportement de cache.
En-têtes sur la liste blanche par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes sur liste blanche par comportement de cache.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Chaînes de requête autorisées par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de chaînes de requête sur liste blanche par comportement de cache.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le manuel Amazon CloudFront Developer Guide.

AWS CloudHSM points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clusters par AWS région et par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de clusters que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
HSM par AWS région et AWS par compte	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de HSM que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
HSM par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 28	Non	Nombre maximal de HSM que vous pouvez créer dans un cluster CloudHSM.
Clés par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de clés que vous pouvez créer dans un cluster CloudHSM.
Longueur d'un nom d'utilisateur	Chaque région prise en charge : 31	Non	Le nombre maximum de caractères pour un nom d'utilisateur.
Longueur d'un mot de passe	Chaque région prise en charge : 32	Non	Le nombre maximum de caractères pour un mot de passe.
Longueur minimale d'un mot de passe	Chaque région prise en charge : 7	Non	Le nombre minimum de caractères pour un mot de passe.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de clients simultanés	Chaque région prise en charge : 900	Non	Le nombre maximum de clients simultanés pouvant exister dans une région.
Utilisateurs par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant être créés sur un cluster dans un compte.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudHSM.

AWS Cloud Map points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	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 Ouest (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
Europe (Francfort)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Attributs personnalisés par instance	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum d'attributs personnalisés que vous pouvez spécifier lorsque vous enregistrez une instance.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DiscoverInstances taux de rafale des opérations par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le taux de rafale maximal pour appeler une DiscoverInstances opération à partir d'un seul compte.
DiscoverInstances opération par compte (taux stable)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le débit constant maximal pour effectuer des appels DiscoverInstances à partir d'un seul compte.
DiscoverInstancesRevision taux d'opération par compte	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Débit maximal pour appeler une DiscoverInstancesRevision opération à partir d'un seul compte.
Instances par espace de noms	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'instances de service que vous pouvez enregistrer à l'aide du même espace de noms.
Instances par service	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'instances que vous pouvez enregistrer dans une région à l'aide du même service.
Espaces de noms par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'espaces de noms que vous pouvez créer par région.

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS Cloud Map Quotas](#) et [limitation des demandes d'AWS Cloud Map DiscoverInstances API](#) dans le Guide du AWS Cloud Map développeur.

CloudSearch Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du lot de documents	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille des téléchargements par lots de documents.
Taille des documents	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	La taille des documents individuels.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Domaines par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre de domaines de recherche que vous pouvez créer par AWS compte.
Champs d'index	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre de champs d'index par domaine. Un champ dynamique est considéré comme un champ d'index, mais correspond généralement à plusieurs champs de document. Les champs dynamiques peuvent faire en sorte que le nombre total de champs de votre index dépasse cette limite. Si vous utilisez des champs dynamiques, maintenez le nombre de champs d'index en dessous de 1 000 pour éviter les problèmes de performances.
Nombre de partitions	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre minimum de partitions sur lesquelles votre index de recherche est distribué par CloudSearch domaine Amazon.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de répliquions	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre minimum de répliquions que chaque partition de votre CloudSearch domaine Amazon doit contenir.
Rechercher dans les champs du document	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre de champs par document.

Pour plus d'informations, consultez [Comprendre les CloudSearch quotas Amazon](#) dans le manuel Amazon CloudSearch Developer Guide.

AWS CloudShell points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conservation des données	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre de jours pendant lesquels les données du répertoire de base seront conservées après le dernier accès à un shell.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du répertoire de base	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale du répertoire de base de votre shell.

CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

Service Quotas

Pour plus d'informations sur les quotas, consultez la section [Quotas pour Amazon CodeCatalyst](#) dans le guide de CodeCatalyst l'utilisateur Amazon.

AWS Contrôlez les points de terminaison et les quotas du catalogue

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS Control Catalog possède les points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Central)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
Europe (Francfort)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
Europe (Londres)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

Service Quotas

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS CloudTrail points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS CloudTrail en charge les opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez la page [Référence de l'API AWS CloudTrail](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS CloudTrail en charge les opérations du plan de données. Pour plus d'informations, consultez la [référence AWS CloudTrail des API de données](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conditions applicables à tous les sélecteurs d'événements avancés	Chaque région prise en charge : 500	Non	Si un journal de suivi utilise des sélecteurs d'événements avancés, le nombre total maximal

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			<p>de valeurs pour l'ensemble des conditions, dans tous les sélecteurs d'événements avancés est de 500. À moins qu'un suivi n'enregistre les événements de données sur toutes les ressources, telles que tous les compartiments S3, un suivi est limité à 250 ressources de données. Les ressources de données peuvent être réparties entre les sélecteurs d'événements, mais le total ne peut pas dépasser 250.</p>
Ressources de données pour tous les sélecteurs d'événements d'un parcours	Chaque région prise en charge : 250	Non	<p>Si vous choisissez de limiter les événements de données à l'aide de sélecteurs d'événements ou de sélecteurs d'événements avancés, le nombre total de ressources de données ne peut excéder 250 sur l'ensemble des sélecteurs d'événements d'un journal de suivi.</p>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Magasins de données d'événement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de magasins de données d'événements que vous pouvez avoir dans une région donnée. Cela inclut les magasins de données d'événements à région unique pour la région ainsi que les magasins de données d'événements multirégionaux dans toutes les régions.
Sélecteurs d'événements	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sélecteurs d'événements par parcours.
Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale de l'événement (en Ko). Toutes les versions des événements : les événements supérieurs à 256 Ko ne peuvent pas être envoyés à CloudWatch Logs. Version de l'événement 1.05 et versions ultérieures : taille maximale de l'événement de 256 Ko.
Journaux de suivi par région	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sentiers par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour toutes les autres API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour CancelQuery les API StartQuery	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API LookupEvents	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour les API get, describe et list	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. L' LookupEvents API n'est pas incluse dans cette catégorie.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Actions par CloudWatch alarme, par état	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'actions que vous pouvez associer à une CloudWatch alarme, par état, dans ce compte dans la région actuelle. Ainsi, une alarme peut comporter jusqu'à 15 actions (5 sur ALARM,

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			5 sur OK et 5 sur INSUFFICIENT_DATA)
Limite canarienne	us-east-1 : 300 us-east-2 : 300 us-west-2 : 300 ap-northeast-1 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de canaris par compte et par région.
Dimensions par mètre	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de dimensions par métrique dans ce compte dans la région actuelle.
Requêtes de données métriques par GetMetricData demande	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de MetricDataQuery structures par GetMetricData demande dans ce compte dans la région actuelle.
MetricDatum articles par PutMetricData demande	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d' MetricDatum articles par PutMetricData demande dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Indicateurs par tableau de bord	Chaque région prise en charge : 2 500	Non	Le nombre maximum de métriques par tableau de bord dans ce compte dans la région actuelle.
Statistiques par widget de tableau de bord	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de métriques par widget de tableau de bord dans ce compte dans la région actuelle.
Fréquence minimale	Chaque région prise en charge : 60 000 millisecondes	Non	Durée minimale, en millisecondes, entre deux exécutions d'un même canari.
Nombre de règles relatives à Contributor Insights	Chaque région prise en charge : 100 par 5 minutes	Oui	Le nombre maximum de règles Contributor Insights que vous pouvez avoir sur ce compte.
Nombre d'alarmes de Metrics Insights	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'alarmes Metrics Insights que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taille de la charge utile pour les demandes PutMetricData	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Taille maximale de la charge utile pour les PutMetricData demandes, en kilo-octets, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de BatchGetServiceLevelIndicatorReport demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetServiceLevelIndicatorReport demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de CreateServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de DeleteAlarms demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteDashboards demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de DeleteMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteServiceLevel Objective demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de DescribeAlarmHistory demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeAlarmHistory demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeAlarms demandes	Chaque région prise en charge : 9 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeAlarmsForMetric demandes	Chaque région prise en charge : 9 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeAlarmsForMetric demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de DisableAlarmActions demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisableAlarmActions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DisableInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisableInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de EnableAlarmActions demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de EnableAlarmActions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de EnableInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de EnableInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de EnableTopologyDiscovery demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de EnableTopologyDiscovery demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de GetDashboard demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetInsightRuleReport demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetInsightRuleReport demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte.
Taux de GetMetricData points de données pour les métriques datant de plus de trois heures	Chaque région prise en charge : 396 000	Non	Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer , par seconde, pour une demande de plus StartTime de trois heures sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetMetricData points de données pour les statistiques des trois dernières heures	Chaque région prise en charge : 180 000	Non	Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer, par seconde, pour une demande StartTime d'une durée inférieure ou égale à trois heures sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricData demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricStatistics demandes	Chaque région prise en charge : 400 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricStatistic s demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetMetricWidgetImage demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricWidgetImage demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetService demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetService demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de GetServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de GetTopologyMap demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTopologyMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de ListDashboards demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMetrics demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMetrics demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListServiceLevelObjectives demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceLevelObjectives demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de ListServices demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServices demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de PutCompositeAlarm demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutCompositeAlarm demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutDashboard demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutInsightRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutInsightRule demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte.
Taux de PutMetricAlarm demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutMetricAlarm demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutMetricData demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de PutMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SetAlarmState demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de SetAlarmState demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StopMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateServiceLevel Objective demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [CloudWatchQuotas](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Application Insights

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Quota par défaut
Demandes d'API	Toutes les actions d'API sont limitées à 5 TPS
Applications de groupes de ressources	100 par compte
Demandes de compte	1 par compte
Flux de journaux	5 par ressource
Observations par problème	20 par tableau de bord 40 par DescribeProblemObservations action
Métriques	60 par ressource

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Destinations d'API	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de destinations d'API par compte et par région.
Connexions	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de connexions par compte et par région.
CreateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour CreateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour DeleteEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
Points de terminaison	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de points de terminaison par compte et par région.
Taille de la politique du bus d'événements	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Taille maximale de la politique, en caractères. La taille de cette stratégie augmente chaque fois que vous accordez l'accès à un autre compte. Vous pouvez consulter votre politique actuelle et sa taille à l'aide de l'DescribeEventBus API.
Bus d'événements	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de bus d'événements par compte.
Taille du modèle d'événement	Chaque région prise en charge : 2 048	Oui	Taille maximale d'un modèle d'événement, en caractères.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 :	Oui	Une invocation est un événement correspondant à une règle et qui est envoyé vers les cibles de la règle. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées.
	18 750 par seconde		
	us-east-2 :		
	4 500 par seconde		
	us-west-1 :		
	2 250 par seconde		
	us-west-2 :		
	18 750 par seconde		
	af-south-1 :		
	750 par seconde		
	ap-northeast-1 :		
	2 250 par seconde		
	ap-northeast-3 :		
750 par seconde			
ap-southeast-1 :			
2 250 par seconde			
ap-southeast-2 :			
2 250 par seconde			
ap-southeast-3 :			
750 par seconde			
eu-central-1 :			
4 500 par seconde			
eu-south-1 :			
750 par seconde			

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-west-1 : 18 750 par seconde eu-west-2 : 2 250 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 100 par seconde		
Nombre de règles	af-south-1 : 100 eu-south-1 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Nombre maximal de règles qu'un compte peut avoir par bus d'événements

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-east-1 : 10 000 par seconde us-east-2 : 2 400 par seconde us-west-1 : 1 200 par seconde us-west-2 : 10 000 par seconde af-south-1 : 400 par seconde ap-northeast-1 : 1 200 par seconde ap-northeast-3 : 400 par seconde ap-southeast-1 : 1 200 par seconde ap-southeast-2 : 1 200 par seconde ap-southeast-3 : 400 par seconde eu-central-1 : 2 400 par seconde eu-south-1 : 400 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour PutEvents l'API. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	<p>eu-west-1 : 10 000 par seconde</p> <p>eu-west-2 : 1 200 par seconde</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 600 par seconde</p>		
Taux d'invocations par destination d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Oui	Nombre maximal d'invocations par seconde à envoyer à chaque point de terminaison de destination d'API par compte et par région. Une fois le quota atteint, les futures invocations vers ce point de terminaison d'API sont limitées. Les invocations se produisent toujours, mais elles seront retardées.
Cibles par règle	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de cibles qui peuvent être associées à une règle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite dans les transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Nombre maximum de requêtes par seconde pour toutes les opérations d' EventBridge API, à l'exception de PutEvents . Les autres demandes sont limitées
UpdateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour UpdateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'CloudWatch événements](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Events.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Internet Monitor

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
South America (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon CloudWatch Internet Monitor](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		logs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	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 Ouest (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâche d'exportation active	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre de tâches d'exportation actives (en cours ou en attente) par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AssociateKmsKey limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'associate-kms-key appels par seconde par compte/ par région
Taille de lot	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	La taille maximale du lot en Mo d'une put-log-events demande
CancelExportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'cancel-export-task appels par seconde par compte/ par région
CreateExportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'create-export-task appels par seconde par compte/ par région
CreateLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'create-log-group appels par seconde par compte/ par région
CreateLogStream limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'create-log-stream appels par seconde par compte/ par région
Archivage des données	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La taille maximale en Go d'archivage gratuit des données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteDestination limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels à destination supprimée par seconde, par compte/par région
DeleteLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' delete-log-group appels par seconde par compte/ par région
DeleteLogStream limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' delete-log-stream appels par seconde par compte/ par région
DeleteMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-metric-filter appels par seconde par compte/ par région
DeleteRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-retention-policy appels par seconde par compte/par région
DeleteSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-subscription-filter appels par seconde par compte/par région
DescribeDestinations limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de description des destinations par seconde, par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeExportTasks limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-export-tasks appels par seconde par compte/par région
DescribeLogGroups limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' describe-log-groups appels par seconde par compte/par région
DescribeLogStreams limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' describe-log-streams appels par seconde par compte/par région
DescribeMetricFilters limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-metric-filters appels par seconde par compte/par région
DescribeSubscriptionFilters limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-subscription-filters appels par seconde par compte/par région
Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale des événements du journal en Ko

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
FilterLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-east-1 : 25 par seconde ap-northeast-3 : 5 par seconde ap-southeast-3 : 5 par seconde eu-central-1 : 5 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum d'filter-log-events appels par seconde par compte/ par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-west-2 : 10 par seconde ap-northeast-3 : 10 par seconde ap-southeast-3 : 10 par seconde eu-central-1 : 10 par seconde eu-west-1 : 10 par seconde eu-west-3 : 30 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum d'get-log-events appels par seconde par compte/par région
GetQueryResults limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'get-query-results appels par seconde par compte/par région
ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'list-tags-for-resource appels par seconde par compte/par région
ListTagsLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'list-tags-log-group appels par seconde par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de journaux	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de groupes de journaux qu'un compte peut avoir
Filtres de métriques par groupe de journaux	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre de filtres métriques par groupe de logs
PutDestination limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels à destination par seconde, par compte/par région
PutDestinationPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-destination-policy appels par seconde par compte/par région
PutLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'put-log-events appels par seconde par compte/par région
PutMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-metric-filter appels par seconde par compte/par région
PutRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-retention-policy appels par seconde par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PutSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-subscription-filter appels par seconde par compte/par région
StartLiveTail limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'start-live-tail appels par seconde, par compte/par région. Cette limite s'applique indépendamment à la console et à l'API
StartQuery limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels de requête de démarrage par seconde, par compte/par région
Filtres d'abonnement par groupe de journaux	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre de filtres d'abonnement par groupe de journaux
TagLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'tag-log-group appels par seconde par compte/par région
TagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels aux ressources de balises par seconde, par compte/par région
TestMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'test-metric-filter appels par seconde par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UntagLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'untag-log-group appels par seconde par compte/ par région
UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels untag-resource par seconde, par compte/ par région

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de CloudWatch journaux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas CloudWatch OAM, consultez la section [Quotas CloudWatch de service](#).

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Synthetics

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre de canaris	200 par région et par compte.	Oui

Pour plus d'informations, consultez les [quotas CloudWatch de service](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

AWS CodeArtifact points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (London)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'actifs	Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets	Oui	Taille de fichier maximale par ressource.
Ressources par version de package	Chaque région prise en charge : 150	Non	Le nombre maximum de ressources par version de package.
CopyPackageVersions demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués CopyPackageVersions par seconde.
Streams directs en amont par référentiel	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de référentiels en amont direct par référentiel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Domaines par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de domaines pouvant être créés par AWS compte.
GetAuthorizationToken demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de jetons d'autorisation récupérés par seconde.
GetPackageVersionAsset demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués GetPackageVersionAsset par seconde.
ListPackageVersionAssets demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersionAssets par seconde.
ListPackageVersions demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersions par seconde.
ListPackages demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackages par seconde.
PublishPackageVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués PublishPackageVersion par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Requêtes de lecture par seconde à partir d'un seul AWS compte	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum de demandes de lecture provenant d'un AWS compte par seconde.
Référentiels par domaine	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels pouvant être créés par domaine.
Demandes par seconde à l'aide d'un seul jeton d'authentification	Chaque région prise en charge : 1 200	Non	Le nombre maximal de demandes par seconde utilisant un seul jeton d'authentification.
Demandes sans jeton d'authentification par adresse IP	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximal de demandes par seconde sans jeton d'authentification provenant d'une seule adresse IP.
Référentiels en amont recherchés	Chaque Région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de référentiels en amont recherchés lors de la résolution d'un package.
Rédiger des demandes par seconde à partir d'un seul AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes d'écriture provenant d'un AWS compte par seconde.

AWS CodeBuild points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tags associés par projet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de balises que vous pouvez associer à un projet de génération
Projets de génération	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de projets de version
Délai d'expiration du délai d'attente en minutes	Chaque région prise en charge : 2 160	Non	Délai de construction maximal en minutes


Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demande simultanée d'informations sur les builds	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions pour lesquelles vous pouvez demander des informations à tout moment à l'aide de la AWS CLI ou d'un AWS SDK.
Demandes simultanées d'informations sur les projets de construction	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de projets de construction pour lesquels vous pouvez demander des informations à tout moment à l'aide de la AWS CLI ou d'un AWS SDK.
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/10 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/10 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/1 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/1 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/2 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/2 Go

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/4 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/4 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/8 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/8 Go
Exécution simultanée de versions pour un environnement ARM/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement ARM/Large
Exécution simultanée de versions pour un environnement ARM/Small	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement ARM/Small
Exécution simultanée de versions pour un environnement Linux GPU Large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement GPU/Large Linux
Exécution simultanée de versions pour un environnement Linux GPU Small	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour le GPU/environnement Small Linux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/10 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/10 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/1 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/1 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/2 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/2 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/4 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/4 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/8 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/8 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/2xLarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/2xLarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Medium
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Small	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Small
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/XLarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/XLarge
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2019/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2019/Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Medium

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour un environnement Windows/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement Windows/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows/Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows/Medium
Période minimale d'expiration de la construction en minutes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Délai de construction minimal en minutes
Groupes de sécurité dans le cadre d'une configuration VPC	Chaque région prise en charge : 5	Non	Groupes de sécurité disponibles pour la configuration VPC
Sous-réseaux sous configuration VPC	Chaque région prise en charge : 16	Non	Sous-réseaux disponibles pour la configuration VPC

 Note

Les métriques internes détermineront les quotas par défaut pour les builds exécutés simultanément.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS CodeBuild l'utilisateur. CodeBuild

AWS CodeCommit points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu- west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu- west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south- 1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu- west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north- 1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour en savoir plus sur les points de terminaison de connexion Git, dont les informations sur SSH et HTTPS, consultez [Régions et points de terminaison de connexion Git pour CodeCommit](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Référentiels autorisés	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodeCommit dans](#) le guide de AWS CodeCommit l'utilisateur.

AWS CodeDeploy points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

CodeDeploy points de terminaison de l'agent

Note

Ces points de terminaison prennent uniquement en charge le protocole IPv4.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	codedeploy-command s.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
			HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS HTTPS HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	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
Asie-Pacifique (Singapour)	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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	
Europe (Londres)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	
Europe (Milan)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (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 (USA Est)	us-gov-east-1	commandes de déploiement de code. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov-ea st-1. amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	commandes de	HTTPS
		déploiement de	HTTPS
		code. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com	
		codedeploy-command s-secure. us-gov-we st-1. amazonaws.com	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
AWS Déploiement de Lambda effectué en quelques heures	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un déploiement AWS Lambda peut être exécuté (48 heures pour la durée maximale entre le premier et le dernier changement de trafic, plus une heure pour chacun des deux hooks de cycle de vie possibles)
Applications associées par compte et par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes associées à un AWS compte dans une seule région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alarmes associées par groupe de déploiement	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'alarmes associées à un groupe de déploiement
Groupes Auto Scaling dans un groupe de déploiement	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de groupes Amazon EC2 Auto Scaling dans un groupe de déploiement
Déploiements simultanés par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de déploiements simultanés associés à un AWS compte. Chaque déploiement vers une instance Amazon EC2 étendue dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling compte comme un seul déploiement simultané pour chaque application à laquelle l'instance EC2 est associée.
Déploiements simultanés par groupe de déploiement	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de déploiements simultanés vers un groupe de déploiement. Cette limite empêche les déploiements simultanés de la même application vers le même groupe de déploiement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de déploiement personnalisées par compte	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de configurations de déploiement personnalisées associées à un AWS compte
Groupes de déploiement associés à une seule application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de groupes de déploiement associés à une application individuelle
EC2/Déploiement bleu/vert sur site exécuté en quelques heures	Chaque région prise en charge : 109	Non	Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un déploiement EC2/sur site bleu/vert peut être exécuté (48 heures pour chacune des deux limites ci-dessus, plus une heure pour chacun des 13 événements du cycle de vie possibles)
EC2/Déploiement sur site exécuté en quelques heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Nombre maximal d'heures pendant lequel un déploiement EC2/sur site peut être exécuté
Déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GitHub jetons de connexion par compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximum de jetons de GitHub connexion pour un seul AWS compte
Heures entre la fin d'un déploiement et la fin des instances d'origine au cours d'un déploiement EC2/sur site bleu/vert	Chaque région prise en charge : 48	Non	Nombre maximum d'heures entre la fin d'un déploiement et la fin des instances d'origine lors d'un déploiement bleu/vert EC2/sur site
Heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement bleu/vert EC2/sur site	Chaque région prise en charge : 48	Non	Nombre maximum d'heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement bleu/vert EC2/sur site
Nombre d'instances par déploiement	us-east-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'instances dans un déploiement unique

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quelques minutes qu'un déploiement bleu/vert peut attendre après un déploiement réussi avant de mettre fin aux instances du déploiement initial	Chaque région prise en charge : 2800	Non	Nombre maximal de minutes pendant lesquelles un déploiement bleu/vert peuvent attendre après un déploiement réussi avant de résilier des instances à partir du déploiement d'origine
Quelques minutes entre le premier et le dernier changement de trafic lors d'un déploiement AWS Lambda Canary ou linéaire	Chaque région prise en charge : 2880	Non	Nombre maximal de minutes entre le premier et le dernier changement de trafic lors d'un déploiement AWS Lambda Canary ou linéaire
Quelques minutes avant l'échec d'un déploiement si aucun événement du cycle de vie ne démarre	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de minutes avant l'échec d'un déploiement si aucun événement du cycle de vie ne démarre après (1) le déclenchement d'un déploiement à l'aide de la console ou de la commande create-deployment de la AWS CLI, ou (2) la fin de l'événement de cycle de vie précédent.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de groupes de déploiement pouvant être associés à un service Amazon ECS	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de groupes de déploiement pouvant être associés à un service Amazon ECS
Nombre d'instances pouvant être transmises à l'action d' BatchGetOnPremisesInstances API	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal d'instances pouvant être transmises à l'action d' BatchGetOnPremisesInstances API
Nombre d'instances utilisées par des déploiements simultanés en cours par compte	us-east-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'instances pouvant être utilisées par des déploiements simultanés en cours et associés à un compte
Nombre d'écouteurs pour un itinéraire de trafic lors d'un déploiement d'Amazon ECS	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'écouteurs pour un itinéraire de trafic lors d'un déploiement d'Amazon ECS
Quelques secondes avant qu'un événement du cycle de vie du déploiement échoue s'il n'est pas terminé	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Nombre de secondes maximal avant qu'un événement de cycle de vie de déploiement échoue s'il n'est pas terminé
Taille du nom du groupe de déploiement	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de caractères dans un nom de groupe de déploiement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la clé de l'étiquette	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères dans une clé de balise
Taille de la valeur du tag	Chaque région prise en charge : 256	Non	Nombre maximal de caractères dans une valeur de balise
Balises dans un groupe de déploiement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de balises dans un groupe de déploiement
Trafic pouvant être déplacé par incrément lors d'un déploiement AWS Lambda	Chaque région prise en charge : 99	Non	Pourcentage maximal de trafic pouvant être déplacé par incrément lors d'un déploiement AWS Lambda

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodeDeploy dans](#) le guide de AWS CodeDeploy l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Profiler

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de groupes de profilage par compte et par région.	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes de profilage par compte, par région.

Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Révisions de code autorisées	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de révisions de code par compte et par mois dans la région actuelle.

Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security

Les points de terminaison de service et les quotas de service pour ce service sont les suivants. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-security.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeguru-security.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeguru-security.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeguru-security.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-security.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources

de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS CloudFormation délai d'expiration de l'action	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CloudFormation déploiement
AWS CodeBuild délai d'expiration de l'action	Chaque région prise en charge : 8	Non	Durée, en heures, avant l'expiration d'une action de AWS CodeBuild création ou de test

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS CodeDeploy Délai d'expiration de l'action ECS (bleu/vert)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action AWS CodeDeploy ECS (bleu/vert)
AWS CodeDeploy délai d'expiration de l'action	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CodeDeploy déploiement
AWS Délai d'expiration de l'action Lambda	Chaque région prise en charge : 24	Oui	Durée en heures avant l'expiration d'une action d'appel AWS Lambda
Longueur de la clé de configuration de l'action	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans une clé de configuration d'action
Longueur de la valeur de configuration de l'action	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans une valeur de configuration d'action
Délai d'expiration de l'action	Par région prise en charge : 1	Oui	Le délai, en heures, avant l'expiration de toute autre action
Exécutions actives par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'exécutions actives autorisées dans un pipeline. La limite est appliquée aux pipelines en mode d'exécution QUEUED et PARALLEL.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Délai d'expiration des actions de déploiement d'Amazon S3	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Durée, en minutes, avant l'expiration d'une action de déploiement Amazon S3
Délai d'expiration de l'action d'approbation	Chaque région prise en charge : 7	Non	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action d'approbation
Actions minimales	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre minimum d'actions autorisées dans une étape
Nombre minimal d'étapes par pipeline	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre minimum d'étapes autorisées dans un pipeline.
Taille totale AWS CodeCommit ou de l'artefact GitHub source	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des artefacts dans un stage source qui utilise AWS CodeCommit des GitHub référentiels
Taille totale de l'artefact source Amazon S3	Chaque région prise en charge : 7 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des artefacts dans un stage source qui utilise des compartiments d'artefacts Amazon S3
Taille totale de l'objet JSON pour les remplacements de paramètres	Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet	Non	Taille maximale (en Ko) de l'objet JSON pouvant être stocké dans la ParameterOverrides propriété

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'actions par pipeline	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum d'actions autorisées dans un pipeline
Nombre total d'actions par étape	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'actions autorisées dans une étape
Nombre total d'actions personnalisées	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'actions personnalisées par région dans un AWS compte
Taille totale du fichier JSON pour les définitions d'images	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du fichier de définitions d'images (fichier JSON) utilisé dans les pipelines qui déploient des conteneurs et des images Amazon ECS
Taille totale de l'artefact d'entrée pour les déploiements AWS CloudFormation	Chaque région prise en charge : 256 mégaoctets	Non	La taille maximale (en Mo) des artefacts d'entrée pour les AWS CloudFormation actions lors du déploiement de fonctions Lambda
Nombre total d'actions parallèles par étape	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'actions parallèles dans une étape

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée totale de l'historique des exécutions	Chaque région prise en charge : 12	Non	Nombre maximum de mois précédents pour lesquels les informations sur l'historique d'exécution du pipeline peuvent être consultées
Nombre total de pipelines	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pipelines par AWS région dans un AWS compte.
Nombre total de pipelines dont la détection des modifications est configurée pour vérifier périodiquement les modifications de source	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de pipelines par région dont la détection des modifications est configurée pour vérifier périodiquement les modifications de source
Nombre total d'actions séquentielles par étape	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'actions séquentielles par étape
Taille totale de l'artefact source pour les déploiements Amazon EBS	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des artefacts dans une phase source pour un pipeline qui utilise Amazon EBS pour déployer des applications
Nombre total d'étapes par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'étapes autorisées dans un pipeline

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total de webhooks	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de webhooks par région dans un compte AWS

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodePipeline dans](#) le guide de AWS CodePipeline l'utilisateur.

AWS CodeStarpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Pour obtenir la liste des quotas, voir [Limites AWS CodeStar dans](#) le guide de AWS CodeStar l'utilisateur.

AWS CodeStarConnexions, points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		codestar-connections-fips.us-east-1. amazonaws.com	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazo naws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1. amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazo naws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amaz onaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2. amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
Asie- Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1. amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les connexions](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

AWS CodeStarPoints de terminaison et quotas de notifications

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les notifications](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity inclut les groupes d'utilisateurs Amazon Cognito et les groupes d'identités Amazon Cognito (identités fédérées).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Groupes d'identités Amazon Cognito

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications par groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de clients d'applications par groupe d'utilisateurs.
Domaines personnalisés par compte	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de domaines personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes par utilisateur	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de groupes par utilisateur auxquels un utilisateur individuel peut être ajouté.
Groupes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de groupes par groupe d'utilisateurs. Un groupe est un ensemble d'utilisateurs dans un groupe d'utilisateurs.
Fournisseurs d'identité par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs d'identité par groupe d'utilisateurs.
Taux de ClientAuthentication demandes par compte	Chaque région prise en charge : 150 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la ClientAuthentication catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserAccountRecovery demandes	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserAccountRecovery catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	<u>Oui</u>	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserAuthentication catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserCreation demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserCreation catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserFederation demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserFederation catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserList demandes	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserList catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserPoolClientRead demandes par compte	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolClientRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserPoolClientRead demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolClientRead catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserPoolClientUpdate demandes par compte	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolClientUpdate catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserPoolClientUpdate demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolClientUpdate catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserPoolRead demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserPoolResourceRead demandes par compte	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolResourceRead catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserPoolResourceRead demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolResourceRead catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserPoolResourceUpdate demandes par compte	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolResourceUpdate catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserPoolResourceUpdate demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolResourceUpdate catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserPoolUpdate demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserRead demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserResourceRead demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserResourceRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserResourceUpdate demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserResourceUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserToken demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	<u>Oui</u>	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserToken catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taux de UserUpdate demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné total maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserUpdate catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous trouverez la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs. Un serveur de ressources est un serveur dédié aux ressources à accès protégé.
Portée du serveur de ressources	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximal de portées par serveur de ressources. Une portée est un niveau d'accès (tel que l'accès en lecture ou en écriture) qu'une application peut demander à une ressource.
Tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs.
Utilisateurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'utilisateurs que vous pouvez créer dans ce compte par région.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Identités fédérées Amazon Cognito

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du nom du pool d'identités	Chaque région prise en charge : 128 octets	Non	Taille maximale d'un nom de pool d'identités en octets.
Groupes d'identités par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'identités par compte.
Lister les résultats des appels d'API	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximal de résultats provenant d'une liste ou d'un appel d'API de recherche.
Taille du nom du fournisseur de connexion	Chaque région prise en charge : 2 048 octets	Non	Taille maximale du nom d'un fournisseur de connexion en octets.
Taux de GetCredentialsForIdentity demandes	us-east-1 : 2 000 us-east-2 : 300 us-west-2 : 300 ap-northeast-1 : 500 ap-northeast-2 : 300 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1 : 500	Oui	Le nombre maximum de GetCredentialsForIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	Chacune des autres régions prises en charge : 200		
Taux de GetId demandes	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 Chacune des autres régions prises en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de GetId demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetOpenIdToken demandes	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 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de GetOpenIdToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes	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 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListIdentities demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ListIdentities demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListTagsForResource demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de TagResource demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UntagResource demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Règles de contrôle d'accès basées sur les rôles	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de règles pour le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)
Fournisseurs de groupes d'utilisateurs par groupe d'identités	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs de pool d'utilisateurs Amazon Cognito par pool d'identités.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Sync

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Temps d'attente pour la publication en bloc	Chaque région prise en charge : 24	Non	Le temps d'attente maximal pour une publication en bloc après une demande réussie, en heures.
Taille du nom du jeu de données	Chaque région prise en charge : 128 octets	Non	Taille maximale d'un nom de jeu de données en octets.
Taille du jeu de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Oui	Taille maximale d'un ensemble de données en mégaoctets.
Jeux de données par identité	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de jeux de données par identité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par jeu de données	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements par ensemble de données.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
CreateEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
CreateFlywheel volants actifs max.	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de volants qui peuvent être actifs simultanément par compte, dans la région actuelle
CreateFlywheel nombre maximal de concurrents	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de volants pouvant être créés simultanément par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de créations simultanées d'ensembles de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de jeux de données par état de création par compte, dans la région actuelle
DeleteDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DeleteEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeDocumentClassificationJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeDocumentClassificationJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribePiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribePiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeTopicsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeTopicsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DetectDominantLanguage nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectDominantLanguage emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DetectEntities nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectEntities emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DetectEvents nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectEvents emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DetectKeyPhrases nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectKeyPhrases emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DetectPiiEntities nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectPiiEntities emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DetectSentiment nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectSentiment emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DetectTargetedSentiment nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DetectTargetedSentiment emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DocumentClassification nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DocumentClassification emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DocumentClassifier nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' DocumentClassifier emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
Nombre maximum de points de terminaison actifs	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison actifs autorisés par compte dans la région actuelle
Nombre maximum d'unités d'inférence par compte pour les endpoints	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par compte dans la région actuelle
Nombre maximum d'unités d'inférence par point de terminaison	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par point de terminaison dans la région actuelle
EntityRecognizer nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d' EntityRecognizer emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListDocumentClassificationJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListDocumentClassificationJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListDocumentClassifiers limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListDocumentClassifiers demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListDominantLanguageDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListDominantLanguageDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListEntitiesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListEntitiesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListEntityRecognizers limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListEntityRecognizers demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListEventsDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListEventsDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListKeyPhrasesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListKeyPhrasesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListPiiEntitiesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListPiiEntitiesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListSentimentDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListTargetedSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTargetedSentimentDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListTopicsDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTopicsDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
MaxTestDatasets par volant	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de jeux de données de test par volant
MaxTrainDatasets par volant	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de jeux de données d'entraînement par volant
StartDocumentClassificationJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartDocumentClassificationJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartFlywheelIteration nombre maximal d'itérations simultanées au volant	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'itérations au volant que vous pouvez exécuter simultanément par compte, dans la région actuelle
StartKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartPiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartPiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StartSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartTopicsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartTopicsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StopEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopPiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopPiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StopTrainingDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTrainingDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopTrainingEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTrainingEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
TagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
TopicsDetection nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'TopicsDetection emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Pour plus d'informations, consultez la section [Directives et quotas](#) du manuel Amazon Comprehend Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend Medical

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities -v2	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities -v2.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectPhi	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectPhi.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InfericD10cm	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération InfericD10cm.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l' InferRxNorm opération.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération InfersNoMedCT.
Taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots).	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots).
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour InfersNoMedCT.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectEntities	Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l' DetectEntities opération.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l' DetectEntitiesopération -v2	Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectEntities -v2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectPhi	Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectPhi.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InfericD10cm	Chaque région prise en charge : 10 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InfericD10cm.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InferRxNorm	Chaque région prise en charge : 10 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'InferRxNorm opération.
Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets	Non	Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots InfersNoMedCT.
Taille maximale de fichier individuel pour les tâches par lots	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots.
Taille minimale des tâches par lots (tous les fichiers)	Chaque région prise en charge : 1 octet	Non	Taille minimale des tâches par lots (tous les fichiers).
Ontologie (ICD10, RxNnorm, SNOMEDCT) Lier la taille maximale d'une tâche par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans une tâche par lots).	Chaque région prise en charge : 1 giga-octets	Non	Ontologie (ICD10, RxNnorm, SNOMEDCT) Lier la taille maximale d'une tâche par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans une tâche par lots).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob DescribeLabel CD10cm	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob DescribeLabel CD10cm.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribePhi DetectionJob	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribePhiDetectionJob .
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeRxNormInferenceJob	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeRxNormInferenceJob
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities -v2	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities -v2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectPhi	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectPhi.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InfericD10cm	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InfericD10cm.
Transactions par seconde (TPS) pour l' InferRxNorm opération	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l' InferRxNorm opération.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InfersNoMedCT.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJobs ListicD10cm	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJobs ListicD10 cm.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListPhi DetectionJobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListPhiDetectionJobs .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StarticD10cm	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StarticD10cm.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartPhi DetectionJob	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartPhiDetectionJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StartsNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StartsNoMedCT.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StopICD10cm	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StopICD10 cm.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopPhi DetectionJob	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopPhiDetectionJob .
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopRxNormInferenceJob	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopRxNormInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StopsNoMedCT	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferenceJob StopsNoMedCT.

AWS Compute Optimizer points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Le nombre d'appels d'API par seconde et par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre d'appels d'API par seconde et par compte.

AWS Config points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service


AWS Config Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte	1 000	Non
Nombre maximal de balises par ressource	50	Non

Packs de conformité pour un compte unique

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de packs de conformité par compte	50	Non


Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de AWS Config règles par pack de conformité	130	Non

 Note

AWS Config les règles contenues dans les packs de conformité sont prises en compte dans le quota du nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte.

Packs de conformité pour une organisation

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de packs de conformité par organisation	50	Non
Nombre maximum de AWS Config règles par pack de conformité de l'organisation	130	Non

 Note

Le déploiement au niveau de l'organisation compte dans le quota des comptes enfants. AWS Config les règles contenues dans les packs de conformité sont prises en compte dans le quota du nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte.

Agrégateurs

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal d'agrégateurs de configuration	50	Oui

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de comptes dans un agrégateur	10 000	Non
Nombre maximal de comptes ajoutés ou supprimés par semaine pour tous les agrégateurs	1 000	Oui

Requêtes avancées

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de requêtes enregistrées dans un seul compte et une seule région	300	Oui

Points de terminaison et quotas Amazon Connect

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon Connect pour lentilles de contact

Le service de lentilles de contact Amazon Connect possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du service aux participants Amazon Connect

Le service Amazon Connect Participant possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Profils clients Amazon Connect : points de terminaison

Le service Amazon Connect Customer Profiles possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

AppIntegrations Points de terminaison de service

Le AppIntegrations Service possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon Connect Cases Service

Le service Amazon Connect Cases possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du service Amazon Connect Voice ID

Le service Amazon Connect Voice ID possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Fonctions Lambda par instance	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de fonctions AWS Lambda que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			dans cette instance dans la région actuelle.
Statut de l'agent par instance	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de statuts d'agent que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. Cette limite ne peut pas être augmentée.
Agents par calendrier	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum d'agents par calendrier dans la région actuelle.
Agents par groupe d'effectifs	Chaque région prise en charge : 80	Non	Le nombre maximum d'agents par groupe d'effectifs dans la région actuelle.
Nombre d'instances Amazon Connect	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances Amazon Connect que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Alias de bots Amazon Lex V2 par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'alias de bot Amazon Lex V2 que vous pouvez utiliser dans cette instance
Robots Amazon Lex par instance	Chaque Région prise en charge : 70	Oui	Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations d'intégration d'applications Amazon Pinpoint par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'applications Amazon Pinpoint que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration de l'assistant Amazon Q in Connect par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de l'assistant Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration de la base de connaissances Amazon Q in Connect par instance	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de la base de connaissances Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration des réponses rapides Amazon Q in Connect par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration des réponses rapides Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations d'intégration d'applications par instance	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'applications que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Chargements par remplacement du plan de capacité par instance	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de téléchargements annulés par le plan de capacité par instance dans la région actuelle.
Chargements des données utilisateur du plan de capacité par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de téléchargements de données utilisateur du plan de capacité par instance dans la région actuelle.
Scénarios de planification des capacités par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de scénarios de planification des capacités que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Plans de capacité par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de plans de capacité que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations d'intégration de domaines par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de domaines Cases que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Appels actifs simultanés par instance	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'appels actifs simultanés que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, les contacts recevront une tonalité d'occupation rapide, indiquant que le chemin de transmission vers le numéro appelé n'est pas disponible.
Chats actifs simultanés par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de discussions actives simultanées que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune session de discussion supplémentaire ne peut être initiée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches actives simultanées par instance	Chaque région prise en charge : 2500	Oui	Le nombre maximum de tâches actives simultanées que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune tâche supplémentaire ne peut être créée.
Campagnes simultanées : appels actifs par instance	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'appels actifs de campagne simultanés que vous pouvez avoir dans ce cas dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, les contacts recevront une tonalité d'occupation rapide, indiquant que le chemin de transmission vers le numéro appelé n'est pas disponible.
Chargements simultanés par instance	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de téléchargements pouvant être traités à la fois pour une instance dans la région actuelle.
Flux de contact par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de flux de contacts que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations d'intégration d'événements par instance	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'événements que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration de scanners de fichiers par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'associations d'intégration de scanners de fichiers que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Taille des fichiers par chargement par remplacement du plan de capacité	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximal de mégaoctets qu'un plan de capacité annule le téléchargement d'un fichier peut être fixé pour une instance située dans la région actuelle.
Taille des fichiers par chargement des données utilisateur du plan de capacité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximal de mégaoctets qu'un fichier de données utilisateur d'un plan de capacité peut être téléchargé pour une instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des fichiers par chargement par remplacement des prévisions	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximal de mégaoctets qu'un fichier de dérogation aux prévisions peut être chargé pour une instance située dans la région actuelle.
Taille des fichiers par chargement des données historiques	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de mégaoctets qu'un téléchargement réel historique peut être fixé pour une instance située dans la région actuelle.
Modules de flux par instance	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de modules de flux que vous pouvez créer par instance dans la région actuelle.
Groupes de prévisions par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de groupes de prévisions que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Chargement par remplacement des prévisions par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de téléchargements de dérogation aux prévisions par instance dans la région actuelle.
Chargement par remplacement des données historiques par instance	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de téléchargements réels historiques par instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Heures de fonctionnement par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'heures de fonctionnement que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Numéros de téléphone par instance	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de numéros de téléphone que vous pouvez demander pour cette instance dans la région actuelle.
Attributs prédéfinis	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'attributs prédéfinis que vous pouvez créer par instance dans la région actuelle.
Compétences par agent	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de compétences que vous pouvez associer à un agent dans la région actuelle.
Invites par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'invites que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Files d'attente par groupe de prévisions	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez avoir dans un groupe de prévisions donné.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Files d'attente par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Files d'attente par profil de routage et par instance	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez créer par profil de routage dans cette instance dans la région actuelle.
Connexions rapides par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de connexions rapides/d estinations de transfert que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Taux de demandes Associate ApprovedOrigin d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate ApprovedOrigin API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes AssociateBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate Bot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateDefaultVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate DefaultVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux des demandes d'API Associate InstanceStorageConfig	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate InstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Associate LambdaFunction d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate LambdaFunction API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateLexBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate LexBot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes Associate PhoneNumberContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate PhoneNumberContact Flow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Associate QueueQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate QueueQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate RoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateSecurityKey d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate SecurityKey API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes AssociateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate UserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes BatchPutContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchPutContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ClaimPhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ClaimPhoneNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateAgentStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgentStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateContactFlowModule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateInstance d'API	Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateIntegrationAssociation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateIntegrationAssociation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateParticipant d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateParticipant API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreatePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreatePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateQueue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateQueue API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateQuickConnect d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateQuickConnect API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateRoutingProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateRoutingProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTrafficDistributionGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateUseCase d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateUse Case API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateUser d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateUserHierarchyGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateUserHierarchyGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteContactFlowModule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DeleteHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteInstance d'API	Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteIntegrationAssociation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteIntegrationAssociation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeletePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeletePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteQuickConnect d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteQuickConnect API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteTrafficDistributionGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteUseCase d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteUse Case API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteUser d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteUserHierarchyGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteUserHierarchyGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeAgentStatus d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeAgentStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeContactFlowModule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeHoursOfOperation d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeInstance d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeInstanceAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeInstanceAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeInstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeP honeNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeP honeNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribePredefined Attribute d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeP redefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribePrompt d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeP rompt API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeQueue d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeQueue API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeQuickConnect d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeQuickConnect API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeRoutingProfile d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeRoutingProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeTrafficDistributionGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeUser d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeUserHierarchyGroup d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeUserHierarchyGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeUserHierarchyStructure d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeUserHierarchyStructure API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateApprovedOrigin d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateApprovedOrigin API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateBot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateInstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateLambdaFunction d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateLambdaFunction API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateLexBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateLexBot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociatePhoneNumberContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociatePhoneNumberContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateQueueQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateQueueQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateRoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateSecurityKey d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateSecurityKey API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateUserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DismissUserContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DismissUserContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetContactAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetContactAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetCurrentMetricData d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCurrentMetricData API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetCurrentUserData d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCurrentUserData API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetFederationToken d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetFederationToken API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetMetricData d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetMetricData API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API GetMetricData V2	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API GetMetricData V2 autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetTrafficDistribution d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetTrafficDistribution API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListAgentStatuses d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListAgentStatuses API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListApprovedOrigins d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListApprovedOrigins API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListBots d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListBots API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListContactFlowModules d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListContactFlowModules API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListContactFlows d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListContactFlows API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListContactReferences d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListContactReferences API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListDefaultVocabularies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDefaultVocabularies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListHoursOfOperations d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListInstanceAttributes d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListInstanceStorageConfigs d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceStorageConfigs API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListInstances d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListInstances API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListIntegrationAssociations d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListIntegrationAssociations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListLambdaFunctions d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLambdaFunctions API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListLexBots d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLexBots API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListPhoneNumbers d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListPhoneNumbers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API ListPhoneNumbers V2	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API ListPhoneNumbers V2 autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListPredefinedAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListPredefinedAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListPrompts d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListPrompts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListQueueQuickConnects d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListQueueQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListQueues d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListQuickConnects d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListQuickConnects API autorisée s par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListRoutingProfile Queues d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListRoutingProfiles d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRoutingProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListRules d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRules API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListSecurityKeys d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityKeys API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListSecurityProfilePermissions d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityProfilePermissions API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListTaskTemplates d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTaskTemplates API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListTrafficDistributionGroups d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTrafficDistributionGroups API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListUseCases d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUseCases API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListUserHierarchyGroups d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUserHierarchyGroups API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListUserProficiencies d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListUsers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUsers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes MonitorContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' MonitorContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes PauseContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PauseContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes PutUserStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PutUserStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ReleasePhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ReleasePhoneNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ReplicateInstance d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ReplicateInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ResumeContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ResumeContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ResumeContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ResumeContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchAvailablePhoneNumbers d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchAvailablePhoneNumbers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchHoursOfOperations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchPredefinedAttributes d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchPredefinedAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchPrompts d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchPrompts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchResourceTags d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchResourceTags API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchRoutingProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchRoutingProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchUsers d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchUsers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchVocabularies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchVocabularies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartChatContact d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartChat Contact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartContactStreaming d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartContactStreaming API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartOutboundVoice Contact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartOutboundVoiceContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartTaskContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartTaskContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d' StartWebAPI RTCcontact	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API StartWeb RTCContact autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StopContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StopContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StopContactStreaming d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopContactStreaming API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SuspendContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SuspendContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes TagContact d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes TransferContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TransferContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UntagContact d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateAgentStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateContactFlowContent d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowContent API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactFlowMetadata d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowMetadata API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactFlowModuleContent d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowModuleContent API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateContactFlowModuleMetadata d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowModuleMetadata API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactFlowName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactSchedule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactSchedule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateInstanceAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateInstanceAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateInstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateParticipantRoleConfig d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateParticipantRoleConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdatePhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdatePhoneNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdatePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdatePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateQueueHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueMaxContacts d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueMaxContacts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateQueueOutboundCallerConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueOutboundCallerConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQuickConnectConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQuickConnectConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateQuickConnectName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQuickConnectName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRoutingProfileConcurrency d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileConcurrency API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateRoutingProfileName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateTrafficDistribution d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateTrafficDistribution API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserHierarchy d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserHierarchy API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserHierarchyGroupName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserHierarchyGroupName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserHierarchyStructure d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserHierarchyStructure API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserIdentityInfo d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserIdentityInfo API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserPhoneConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserPhoneConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserRoutingProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserRoutingProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Rapports par instance	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de rapports que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. Les rapports personnels enregistrés sont pris en compte dans le calcul de la limite. En tant que bonne pratique, nous vous recommandons de mettre en œuvre des politiques de rétention appropriées afin que les rapports ne s'accumulent pas.
Profils de routage par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de profils de routage que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Rapports planifiés par instance	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de rapports planifiés que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Calendriers par instance	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de planifications par instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profils de sécurité par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de profils de sécurité que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Activités de quart de travail par instance	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum d'activités de quart de travail par instance dans la région actuelle.
Activités de quart de travail par profil de quart de travail	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'activités par équipe dans un profil de quart de travail dans la région actuelle.
Profils de quart de travail par instance	Chaque région prise en charge : 1 300	Non	Le nombre maximum de profils de quart de travail par instance dans la région actuelle.
Groupes de personnel par groupe Forecast	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de groupes de dotation par groupe de prévision dans la région actuelle.
Groupes d'effectifs par instance	Chaque région prise en charge : 1 300	Non	Le nombre maximum de groupes de dotation par instance dans la région actuelle.
Groupes d'effectifs par superviseur	Chaque région prise en charge : 45	Non	Le nombre maximum de groupes de dotation par superviseur dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Superviseurs par groupe d'effectifs	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de superviseurs par groupe de dotation dans la région actuelle.
Groupes hiérarchiques d'utilisateurs par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes hiérarchiques d'utilisateurs que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Utilisateurs par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration de Voice ID par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration Voice ID que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Quotas de service pour les profils clients Amazon Connect

Le service Amazon Connect Customer Profiles dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de domaines des profils clients Amazon Connect	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de domaines Amazon Connect Customer Profiles que vous pouvez

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Clés par type d'objet	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de clés pouvant être définies par type d'objet dans la AWS région actuelle.
Durée d'expiration maximale en jours	Par région prise en charge : 1 098	Oui	Expiration maximale, en jours, qui peut être définie pour un objet ou un profil dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal d'attributs calculés par domaine	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'attributs calculés par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de flux d'événements par domaine	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux d'événements par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal d'intégrations	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'intégrations par domaine dans la AWS région actuelle.
Taille maximale de tous les objets d'un profil	Par région prise en charge : 51 200 Ko	Oui	Taille totale d'un profil, y compris tous ses objets associés, dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille maximale des objets et du profil	Par région prise en charge : 250 Ko	Non	Taille maximale d'un profil ou d'un objet de profil dans la AWS région actuelle.
Types d'objets par domaine	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de types d'objets que vous pouvez définir par domaine dans la AWS région actuelle.
Objets par profil	Par région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'objets pouvant être attachés à un profil unique dans la AWS région actuelle.

Quotas de service Cas Amazon Connect

Le service Amazon Connect Cases dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fichiers joints par dossier	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être joints à un dossier
BatchGetField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetField demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
BatchGetField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 8 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetField demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
BatchPutFieldOptions quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchPutFieldOptions demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
BatchPutFieldOptions quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchPutFieldOptions demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
Champs de cas par modèle	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de champs de dossier dans un modèle de dossier

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateCase quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
CreateCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateCase demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
CreateDomain quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateDomain demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
CreateDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateDomain demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateField demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
CreateField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateField demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
CreateLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateLayout demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
CreateLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateLayout demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateRelatedItem quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateRelatedItem demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
CreateRelatedItem quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateRelatedItem demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
CreateTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateTemplate demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
CreateTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateTemplate demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Domaines	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de domaines Cases par AWS compte
Options de champ par champ	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'options de champ par champ de sélection unique dans le domaine Cases
Champs par domaine	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de champs dans un domaine Cases
GetCase quota de rafale	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
GetCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 4 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetCase demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetCaseAuditEvents quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCaseAuditEvents API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetCaseAuditEvents quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCaseAuditEvents API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetCaseEventConfiguration quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCaseEventConfiguration API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetCaseEventConfiguration quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCaseEventConfiguration API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetDomain quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDomain demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
GetDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDomain demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
GetLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetLayout demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetLayout demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
GetTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTemplate demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
GetTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTemplate demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
Mises en page par domaine	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de mises en page dans un domaine Cases

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListCasesForContact quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListCases ForContact API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListCasesForContact quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListCases ForContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListDomains quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDomains API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListDomains quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDomains API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListFieldOptions quota de rafale	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListFieldOptions demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
ListFieldOptions quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListFieldOptions demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListFields quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListFields demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
ListFields quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListFields demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
ListLayouts quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLayouts API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListLayouts quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLayouts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTagsForResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTagsForResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTemplates quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTemplates demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
ListTemplates quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTemplates demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
PutCaseEventConfiguration quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PutCaseEventConfiguration API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutCaseEventConfiguration quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PutCaseEventConfiguration API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Articles connexes par cas	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'articles connexes pouvant être joints à un dossier
SearchCases quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchCases demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
SearchCases quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchCases demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SearchRelatedItems quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchRelatedItems demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
SearchRelatedItems quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchRelatedItems demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
TagResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagResour ce API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
TagResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Modèles par domaine	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles dans un domaine Cases
UntagResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UntagResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateCase quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
UpdateCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateCase demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
UpdateField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateField demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateField demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
UpdateLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateLayout demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests
UpdateLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateLayout demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
UpdateTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon Connect Service Quotas](#) dans le guide de l'administrateur Amazon Connect.

AWSPoints de terminaison et quotas Data Exchange

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Californie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Ressources relatives aux autorisations relatives aux données de Lake Formation par révision	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de ressources d'autorisation relatives aux données de AWS Lake Formation qu'une seule révision peut contenir.
Subventions de données actives et en attente	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximal d'autorisations de données actives et en attente accordées par un seul propriétaire de données.
Ressources de l'API Amazon API Gateway par révision	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de ressources d'API Amazon API Gateway qu'une seule révision peut contenir.
Ressources de partage de données Amazon Redshift par tâche d'importation depuis Redshift	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift que vous pouvez importer depuis Redshift en une seule tâche.
Ressources de partage de données Amazon Redshift par révision	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift qu'une seule révision peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ressources d'accès aux données Amazon S3 par révision	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ressources d'accès aux données Amazon S3 qu'une seule révision peut contenir.
Ressource par tâche d'exportation depuis Amazon S3	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez exporter vers Amazon S3 en une seule tâche.
Taille de l'actif en Go	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La taille maximale en Go d'une ressource unique.
Ressources par tâche d'importation depuis Amazon S3	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actifs que vous pouvez importer depuis Amazon S3 en une seule tâche.
Ressources par révision	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de ressources qu'une seule révision peut contenir.
Exportation automatique des actions événementielles par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal d'actions d'exportation automatique des événements par ensemble de données.
Offres d'abonnement « Bring-Your-Own-Subscription » par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'offres BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) qu'un seul compte peut créer.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours pour créer des ressources d'accès aux données Amazon S3 à partir de compartiments S3	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour créer des ressources d'accès aux données Amazon S3 à partir de compartiments S3.
Tâches simultanées en cours pour créer des subventions de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour créer des autorisations de données.
Tâches simultanées en cours pour supprimer les autorisations de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour supprimer des autorisations de données.
Tâches simultanées en cours pour exporter des actifs vers Amazon S3	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des actifs vers Amazon S3.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours pour exporter des actifs vers une URL signée	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des actifs vers une URL signée.
Tâches en cours simultanées pour exporter les révisions vers Amazon S3	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des révisions vers Amazon S3.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis Amazon API Gateway	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs depuis Amazon API Gateway.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis des partages de données Amazon Redshift	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des partages de données Amazon Redshift.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis Amazon S3	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs depuis Amazon S3.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs à partir d'une URL signée	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs à partir d'une URL signée.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs à partir d'une politique de balises AWS Lake Formation	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs à partir d'une politique de balises AWS Lake Formation.
Dictionnaires de données par produit	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de dictionnaires de données par produit.
Taille du fichier du dictionnaire de données en Mo	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Oui	Taille maximale (en Mo) d'un dictionnaire de données.
Ensembles de données par compte	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de données par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles de données par produit	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de données qu'un seul produit peut contenir.
Actions liées aux événements par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'actions liées à un événement par compte.
Subventions de données en attente par consommateur	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transferts de données en attente d'un seul propriétaire de données vers un seul compte client.
Offres privées par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'offres personnalisées qu'un seul compte peut créer.
Produits par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de produits publiés par compte.
Produits par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de produits pouvant contenir un ensemble de données donné.
Révisions par ensemble de données d'autorisation de données sur la formation du AWS lac	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'autorisation de données sur la AWS Lake Formation peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Révisions par ensemble de données d'API Amazon API Gateway	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'API Amazon API Gateway peut contenir.
Révisions par ensemble de données Amazon Redshift Datashare	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données Amazon Redshift peut contenir.
Révisions par ensemble de données d'accès aux données Amazon S3	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données d'accès aux données Amazon S3 peut contenir.
Révisions par ensemble de modifications AddRevisions	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de révisions pouvant être publiées pour un produit dans une seule API AWS Marketplace Catalog ChangeSet de type AddRevisions.
Révisions par ensemble de données	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données peut contenir.
Taille du fichier d'échantillon en Mo	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Oui	Taille maximale (en Mo) d'un échantillon.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Échantillons par produit	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'échantillons par produit.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de AWS Data Exchange](#) dans le Guide de l'utilisateur de AWS Data Exchange.

Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Politiques par région	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de politiques par région.
Comptes cibles par règle de partage	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de comptes cibles par règle de partage.

AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Délai minimal entre les tentatives de nouvelle tentative, en minutes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Délai minimal entre deux tentatives, en minutes.
Intervalle de planification minimal en minutes	Chaque région prise en charge : 15	Non	Intervalle de planification minimal en minutes.
Nombre d'instances EC2 par objet Ec2Resource	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'instances EC2 par objet Ec2Resource.
Nombre d'octets UTF8 par champ	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Le nombre maximal d'octets UTF8 par champ.
Nombre d'octets UTF8 par nom de champ ou identifiant	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximal d'octets UTF8 par nom ou identifiant de champ.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'octets UTF8 par objet	Chaque région prise en charge : 15 360	Non	Le nombre maximal d'octets UTF8 par objet (y compris les noms de champs).
Nombre d'instances actives par objet	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances actives par objet.
Nombre de champs par objet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de champs par objet.
Nombre d'objets par pipeline	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'objets que vous pouvez définir par pipeline.
Nombre de pipelines que vous pouvez créer	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer.
Nombre de roll-ups dans un seul objet	Chaque région prise en charge : 32	Non	Le nombre maximum de roll-ups dans un seul objet.
Taux de création d'une instance à partir d'un objet	Chaque région prise en charge : 1 toutes les 5 minutes	Non	Taux de création d'une instance à partir d'un objet toutes les 5 minutes.
Rétentatives d'une activité de pipeline par tâche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de tentatives d'une activité de pipeline par tâche.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas dans AWS Data Pipeline](#) dans le Guide du développeur AWS Data Pipeline.

AWS DataSyncpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [DataSync transferts](#)
- [DataSync Découverte](#)

DataSync transferts

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DataSync Découverte

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Quotas de service

Rubriques

- [DataSync quotas de tâches](#)
- [DataSync Quotas de découverte](#)



DataSync quotas de tâches


Le tableau suivant décrit les quotas pour DataSync les tâches dans un Compte AWS et Région AWS.

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
Nombre maximum de tâches que vous pouvez créer	100	Oui
Nombre maximal de fichiers, d'objets ou de répertoires par tâche lors du transfert de données entre un stockage autogéré ou d'autres clouds et services AWS	50 millions <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Important N'oubliez pas ce qui suit à propos de ce quota : </div>	Oui <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Tip Au lieu de </div>

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
	<ul style="list-style-type: none">• Si vous transférez des objets Amazon S3 avec des préfixes, ceux-ci sont traités comme des répertoires et sont pris en compte dans le calcul du quota. Par exemple, DataSync considère <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> comme deux répertoires (<code>./et./foo/</code>) et un objet (<code>bar.txt</code>).• Si votre tâche consiste à transférer plus de 20 millions de fichiers, d'objets ou de répertoires, assurez-vous d'allouer un minimum de 64 Go de RAM à votre DataSync agent. Pour plus d'informations, consultez les exigences relatives aux agents pour les transferts.	demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches axées sur des annuaires spécifiques à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations, voir Filtrer les données transférées par

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
		AWS DataSync.

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
Nombre maximal de fichiers, d'objets ou de répertoires par tâche lors du transfert de données entre services AWS de stockage	25 millions <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Si vous transférez des objets Amazon S3 avec des préfixes, ceux-ci sont traités comme des répertoires et sont pris en compte dans le calcul du quota. Par exemple, DataSync considère <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> comme deux répertoires (<code>./et./foo/</code>) et un objet (<code>bar.txt</code>).</p></div>	Oui <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Au lieu de demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches axées sur des annuaires spécifiques à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations,</p></div>

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
		<p>voir Filtrer les données transférées par AWS DataSync.</p>
Nombre maximal de fichiers, d'objets ou de répertoires par tâche lorsqu'elle est exécutée DataSync sur un AWS Snowcone appareil	200 000	Non
Débit maximal par tâche	10 Gbit/s (pour les transferts utilisant un DataSync agent)	Non
	5 Gbit/s (pour les transferts qui n'utilisent pas d' DataSync agent)	Non
Nombre maximum de caractères que vous pouvez inclure dans un filtre de tâches	102,400 caractères <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Si vous utilisez la DataSync console, cette limite inclut tous les caractères combinés dans vos modèles d'inclusion et d'exclusion.</p> </div>	Non

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
Nombre de jours pendant lesquels l'historique d'exécution d'une tâche est conservé	30	Non

DataSync Quotas de découverte

Le tableau suivant décrit les quotas pour DataSync Discovery dans un Compte AWS et Région AWS.

Ressource	Quota	Pouvez-vous augmenter le quota ?
Nombre maximal de systèmes de stockage que vous pouvez utiliser avec DataSync Discovery	10	Non
Nombre maximal de systèmes de stockage DataSync auxquels un agent peut accéder à la fois	4	Non

AWS Database Migration Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de certificats	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de certificats autorisés sur ce compte dans la région actuelle.
Endpoint count (Nombre de points de terminaison)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison autorisés sur ce compte dans la région actuelle.
Points de terminaison par instance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de points de terminaison autorisés par instance de réplication.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Abonnements aux événements	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d'événements AWS DMS auxquels vous pouvez vous abonner.
Nombre d'instances de collecteur DMS Fleet Advisor	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum d'instances créées du collecteur DMS Fleet Advisor
Nombre de migrations de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de migrations de données
Nombre de migrations de données par projet de migration	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de migrations de données autorisées par projet de migration
Nombre de fournisseurs de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de fournisseurs de données
Nombre de profils d'instance	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximal de profils d'instance
Nombre de projets de migration	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de projets de migration
Nombre de fichiers de données que DMS Fleet Advisor peut envoyer par heure	Chaque région prise en charge : 500 par heure	Non	Nombre maximum de fichiers que le collecteur DMS Fleet Advisor peut envoyer par heure

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'objets de base de données que DMS Fleet Advisor peut traiter	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Non	Nombre total d'objets de base de données que AWS DMS Fleet Advisor peut traiter. Un objet de base de données est une structure de données utilisée pour stocker ou référencer des données, notamment des tables, des vues, des procédures stockées, des fonctions et des déclencheurs
Nombre d'objets surveillés dans le collecteur DMS Fleet Advisor	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximum d'objets surveillés qu'un client peut ajouter dans un seul collecteur DMS Fleet Advisor
Nombre de migrations de données en cours	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de migrations de données exécutées simultanément.
Instances de réplication	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d'instances de réplication autorisées dans ce compte dans la région actuelle.
Réplications sans serveur	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de réplications sans serveur autorisées dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de groupes de sous-réseaux autorisés dans ce compte dans la région actuelle.
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux autorisés par groupe de sous-réseaux.
Nombre de tâches	Chaque région prise en charge : 600	Oui	Le nombre maximum de tâches autorisées sur ce compte dans la région actuelle.
La quantité de données collectées dans DMS Fleet Advisor	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La quantité de données pouvant être collectées par tous les collecteurs de DMS Fleet Advisor
Total storage (Stockage total)	Chaque région prise en charge : 30 000 gigaoctets	Oui	Stockage total maximal (en Go) pour toutes les instances de réplication additionnées.

AWS Deadline Cloud

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europe (Francfort)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Membres associés par exploitation	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres qui peuvent être associés à chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Membres associés par flotte	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque flotte dans la AWS région actuelle.
Membres associés par poste	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque poste dans la AWS région actuelle.
Membres associés par file d'attente	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque file d'attente dans la AWS région actuelle.
Budgets par ferme	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de budgets par ferme dans la AWS région actuelle
Volumes EBS GP3 par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Taille maximale des volumes EBS GP3, mesurée en TiB, qui peuvent être utilisés dans

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			toutes les flottes de la région actuelle. AWS
Fermes par région	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de fermes pouvant être créées dans la AWS région actuelle.
Flottes par ferme	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de flottes pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Emplois par exploitation	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum d'emplois par exploitation agricole dans la AWS région actuelle.
Points de terminaison de licence par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison de licence dans la AWS région actuelle.
Sessions de licence par point de terminaison de licence	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de sessions de licence par point de terminaison de licence dans la AWS région actuelle.
Moniteurs par région	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de moniteurs dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
OnDemand vCPU par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de vCPU à la demande qui peuvent être provisionnés sur l'ensemble des flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
Environnements de files d'attente par file	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'environnements de file d'attente pouvant être créés pour chaque file d'attente dans la AWS région actuelle.
Faites la queue pour les associations de flottes par exploitation	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'associations de flottes de files d'attente par ferme dans la AWS région actuelle
Files d'attente par ferme	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de files d'attente pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle.
VCPU Spot par région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de vCPU ponctuels pouvant être provisionnés sur l'ensemble des flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Étapes par tâche	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'étapes par tâche dans la AWS région actuelle.
Profils de stockage par ferme	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de profils de stockage pouvant être créés pour chaque parc de serveurs dans la AWS région actuelle.
Tâches par tâche	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de tâches par emploi dans la AWS région actuelle.
Tâches par étape	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de tâches par étape dans la AWS région actuelle.
Travailleurs par exploitation	Chaque région prise en charge : 7 500	Non	Le nombre maximum de travailleurs par exploitation agricole dans la AWS région actuelle.

AWS DeepRacer points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Voitures	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de voitures qu'un compte peut avoir en même temps.
Emplois d'évaluation	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de tâches d'évaluation simultanées sur le même compte dans la même région.
Emplois de formation	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de postes de formation simultanés sur le même compte dans la même région.

Points de terminaison et quotas Amazon Detective

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de

terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon Detective](#).

Points de terminaison et quotas Amazon DevOps Guru

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de

terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de sujets Amazon SNS que vous pouvez spécifier simultanément	2	Non
Nombre maximum de AWS CloudFormation piles que vous pouvez spécifier	1 000	Non
Nombre maximum de files d'attente Amazon SQS pour la surveillance	100	Oui

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

AWS Device Farm points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Simultanéité pour les tests d'automatisation sur les appareils mesurés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des tests d'automatisation.
Concurrence pour un accès à distance sur des appareils équipés de compteurs	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des sessions d'accès à distance.
Durée de la session d'accès à distance en minutes	Chaque région prise en charge : 150	Non	Durée maximale d'une session d'accès à distance par appareil, en minutes.
Délai d'exécution du test par appareil en minutes	Chaque région prise en charge : 150	Non	Durée maximale d'un test d'automatisation par appareil, en minutes.
Taille du fichier téléchargé	Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets	Non	Taille maximale d'un fichier à télécharger.

AWS Direct Connect points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Connexions dédiées Active AWS Direct Connect par site	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de connexions dédiées AWS Direct Connect actives par site.
Connexions dédiées ou interconnexions par groupe d'agrégation de liens (LAG)	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de connexions dédiées ou

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			d'interconnexions par groupe d'agrégation de liens (LAG).
Nombre maximal mondial de passerelles AWS Direct Connect	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de passerelles AWS Direct Connect par compte.
Groupes d'agrégation de liens (LAG) par région AWS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de groupes d'agrégation de liens (LAG) par AWS région.
Nombre de préfixes par AWS Transit Gateway depuis et AWS vers le local sur une interface virtuelle de transit	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de préfixes par AWS Transit Gateway, depuis et AWS vers le local sur une interface virtuelle de transit.
Interfaces virtuelles privées ou publiques par connexion dédiée AWS Direct Connect	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'interfaces privées ou publiques par connexion dédiée AWS Direct Connect.
Passerelles de transit par passerelle AWS Direct Connect	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de passerelles de transit par passerelle AWS Direct Connect.
Interfaces virtuelles par passerelle AWS Direct Connect	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximal d'interfaces virtuelles par passerelle AWS Direct Connect.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Passerelles privées virtuelles par passerelle AWS Direct Connect	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de passerelles privées virtuelles par passerelle AWS Direct Connect.

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS Direct Connect Quotas](#) dans le guide de AWS Direct Connect l'utilisateur.

AWS Directory Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour obtenir la liste des points de terminaison pris en charge par type d'annuaire, consultez [la section Disponibilité des régions pour AWS Directory Service](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Annuaire AD Connector	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'annuaire AD Connector que vous pouvez créer dans la région actuelle.
AWS Répertoires Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'annuaire Microsoft AD AWS gérés que vous pouvez créer dans la région actuelle.
AWS Contrôleurs de domaine Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de contrôleurs de domaine que vous pouvez ajouter à votre répertoire Microsoft AD AWS géré.
AWS Instantanés manuels Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de captures d'écran manuelles que vous pouvez prendre pour

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			vos répertoires Microsoft AD AWS gérés.
Annuaire Simple AD	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'annuaires Simple AD que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Instantanés manuels Simple AD	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de captures d'écran manuelles que vous pouvez prendre pour votre annuaire Simple AD.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD quotas](#)
- [Quotas AD simples](#)

Points de terminaison et quotas Amazon DocumentDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Pour plus d'informations sur la recherche et la connexion à votre cluster ou des points de terminaison d'instance, consultez [Utilisation des points de terminaison Amazon DocumentDB](#) dans le Guide du développeur Amazon DocumentDB.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de paramètres de cluster	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données
Clusters	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de clusters autorisés dans ce compte dans la région actuelle
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements à des événements

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
instances	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
Instantanés de cluster manuels	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de captures d'écran manuelles
Réplicas en lecture par cluster	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster
Groupes de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par ressource Amazon RDS
Groupes de sécurité VPC par instance	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par VPC Amazon

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon DocumentDB Service Quotas](#) dans le manuel du développeur Amazon DocumentDB.

Points de terminaison et quotas Amazon DynamoDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Pour plus d'informations sur cette rubrique spécifique à DynamoDB, [consultez la section Quotas dans Amazon DynamoDB](#).

Points de terminaison de service

DynamoDB

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

DynamoDB Accelerator (DAX)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	

Streams Amazon DynamoDB

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité de lecture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Limite de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Opérations simultanées sur le plan de contrôle	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal d'opérations simultanées autorisées sur le plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Index secondaires globaux par table	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'index secondaires globaux pouvant être créés pour une table. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes
Taille maximale des données d'exportation incrémentielle simultanée	Chaque région prise en charge : 100 téraoctets	Oui	Limite maximale de taille des demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Nombre maximal de demandes simultanées d'exportation incrémentielle	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Limite maximale du nombre de demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fenêtre de la période d'exportation incrémentielle maximale	Chaque région prise en charge : 24	Non	Limite de la période d'exportation maximale (en heures) pour une demande d'exportation incrémentielle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Nombre maximal de tables	Chaque région prise en charge : 2500	Oui	Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fenêtre de période d'exportation incrémentielle minimale	Chaque région prise en charge : 15	Non	Limite de la période d'exportation minimale (en minutes) pour une demande d'exportation incrémentielle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
La capacité allouée diminue chaque jour	Chaque région prise en charge : 27	<u>Oui</u>	Une diminution est autorisée jusqu'à quatre fois par jour (fuseau horaire GMT). De plus, s'il n'y a pas eu de diminution au cours de la dernière heure, une réduction supplémentaire est autorisée, portant ainsi le nombre maximum de diminutions par jour à 27 fois. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de débit de lecture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de débit de lecture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Limite de débit d'écriture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de débit d'écriture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de débit d'écriture pour DynamoDB Streams (mode provisionné)	us-east-1 : 40 000	<u>Oui</u>	Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture autorisé pour une table avec les flux activés ; applicable uniquement aux tables en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. D'autres quotas peuvent également s'appliquer. Pour plus d'informations, consultez 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		
	Chacune des autres régions prises en charge : 10 000		

Le DAX possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nœuds par cluster	Chaque région prise en charge : 11	Non	Le nombre maximum de nœuds par cluster, y compris le nœud principal ainsi que tous les nœuds de réplication en lecture.
Groupes de paramètres	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de groupes de paramètres dans une même AWS région.
Groupes de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de groupes de sous-réseaux dans une seule AWS région.
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux dans une seule AWS région.
Nombre total de nœuds	Chaque Région prise en charge : 50	<u>Oui</u>	Le nombre total maximum de nœuds par AWS compte dans une seule AWS région.

AWS Elastic Beanstalkpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Elastic Beanstalk

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée 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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKMKK4AM

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWYUBWRU171A
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172VM7EAZB40TA8
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y7N9TZ
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1TIAGY
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70TWKCP
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ
Europe (Ireland)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7D FZAZH
Europe (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUG ATPF1
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOA 2JFKM
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYW G5OB
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ 5AETM
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 PAR CB1MI5H7

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOQV
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0EJ4VU
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4UUUG

Service de santé Elastic Beanstalk

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Versions de l'application	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de versions d'applications que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les applications, et non à chaque application.
Applications	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de candidatures que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Modèles de configuration	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de modèles de configuration que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			dans ce compte dans la région actuelle.
Versions de plateforme personnalisées	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de versions de plateforme personnalisées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les plateformes personnalisées, et non à chaque plateforme personnalisée.
Environnements	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'environnements que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les applications, et non à chaque application.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Block Store

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [Points de terminaison pour Amazon EBS dans Amazon EC2](#)
- [Points de terminaison pour les API directes EBS](#)

Points de terminaison pour Amazon EBS dans Amazon EC2

Les actions d'API permettant de gérer les volumes EBS, les instantanés et le chiffrement font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez les [actions Amazon EBS](#) dans le manuel Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#)

Points de terminaison pour les API directes EBS

Utilisez les points de terminaison des API EBS direct pour lire directement les données de vos instantanés Amazon EBS et identifier la différence entre deux instantanés. Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser les API directes EBS pour accéder au contenu d'un instantané Amazon EBS](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Compute Cloud.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ebs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	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 Ouest (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
Europe (Francfort)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS	

Quotas de service

Vos quotas peuvent changer au fil du temps. Amazon EBS surveille en permanence votre stockage provisionné et votre utilisation des IOPS dans chaque région et peut augmenter automatiquement vos quotas, région par région, en fonction de votre utilisation.

Même si Amazon EBS augmente automatiquement vos quotas en fonction de votre utilisation, vous pouvez demander une augmentation de quota si nécessaire. Par exemple, si vous avez l'intention d'utiliser plus de gp3 stockage dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord) que ne le permet votre quota actuel, vous pouvez demander une augmentation du quota pour ce type de volume dans cette région. Pour demander une augmentation de quota, utilisez la [console AWS Service Quotas](#).

Considérations

- Le quota de copies instantanées simultanées par région de destination n'est pas ajustable à l'aide des Quotas de Service. Vous pouvez toutefois demander une augmentation de ce quota en contactant le AWS Support.
- Les quotas de modifications d'IOPS et de modifications de stockage s'appliquent à la valeur actuelle agrégée (pour la taille ou les IOPS, selon le quota) des volumes qui peuvent subir des modifications simultanément. Vous pouvez effectuer des demandes de modification simultanées pour les volumes dont la valeur actuelle combinée (taille ou IOPS) est égale au quota. Par exemple, si votre quota de modifications d'IOPS pour les volumes SSD à IOPS provisionnés (io1) est égal à 50,000, vous pouvez effectuer des demandes de modification d'IOPS simultanées pour un nombre illimité de io1 volumes, à condition que leurs IOPS actuelles combinées soient égales ou inférieures à 50,000. Si trois io1 volumes sont provisionnés avec des 20,000 IOPS chacun, vous pouvez demander des modifications d'IOPS pour deux volumes simultanément ($20,000 * 2 < 50,000$). Si vous soumettez une demande de modification des IOPS simultanée pour le troisième volume, vous dépassez votre quota et cette demande échoue ($20,000 * 3 > 50,000$).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instantanés archivés par volume	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'instantanés archivés par volume.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CompleteSnapshot demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de CompleteSnapshot demandes autorisées par compte.
Copies instantanées simultanées par région de destination	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de copies instantanées simultanées vers une seule région de destination.
Instantanés simultanés par volume Cold HDD (sc1)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume Cold HDD (sc1) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume SSD à usage général (gp2)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume SSD à usage général (gp2) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume SSD à usage général (gp3)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume SSD à usage général (gp3) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume magnétique (standard)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'instantanés simultanés par volume magnétique (standard) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instantanés simultanés par volume IOPS SSD (io1) provisionné	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume SSD IOPS provisionné (io1) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume IOPS SSD (io2) provisionné	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume IOPS SSD (io2) provisionné dans cette région.
Instantanés simultanés par volume de disque dur à débit optimisé (st1)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume de disque dur à débit optimisé (st1) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Restauration d'instantané rapide	us-east-1 : 5 us-east-2 : 5 États-Unis-Ouest-1 : 5 États-Unis-Ouest-2 : 5 af-south-1 : 5 ap-est-1 : 5 ap-nord-est 1 : 5 ap-nord-est 2 : 5 ap-nord-est 3 : 5 ap-south-1 : 5 ap-sud-est 1 : 5 ap-sud-est 2 : 5 ap-sud-est 3 : 5 ca-central-1 : 5 eu-central-1 : 5 UE-nord-1 : 5 UE-Sud-1 : 5 eu-ouest-1 : 5 eu-ouest-2 : 5 eu-ouest-3 : 5	Oui	Nombre maximal de clichés pouvant être activés pour une restauration rapide des instantanés dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	centre-sud-1 : 5 sa-east-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 5		
GetSnapshotBlock demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetSnapshotBlock demandes autorisées par compte.
GetSnapshotBlock demandes par instantané	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetSnapshotBlock demandes autorisées par instantané.
IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1)	Chaque région prise en charge : 300 000	Oui	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être provisionnées sur les volumes SDD (io1) d'IOPS provisionnés dans cette région.
IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être provisionnées sur les volumes SDD (io2) d'IOPS provisionnés dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modifications des IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1)	Chaque région prise en charge : 500 000	Oui	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être demandées lors de modifications de volume sur les volumes SSD à IOPS provisionnés (io1) de cette région.
Modifications des IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'IOPS actuel (depuis) et demandé (vers) pour les demandes de modification de volume sur les volumes SSD à IOPS provisionnés (io2) de cette région.
Archives instantanées en cours par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'archives de snapshots en cours par compte.
Restaurations instantanées en cours à partir d'archives par compte	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de restaurations de snapshots en cours à partir d'archives par compte.
ListChangedBlocks demandes par compte	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListChangedBlocks demandes autorisées par compte.
ListSnapshotBlocks demandes par compte	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListSnapshotBlocks demandes autorisées par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instantanés en attente par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de clichés en attente par compte.
PutSnapshotBlock demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutSnapshotBlock demandes autorisées par compte.
PutSnapshotBlock demandes par instantané	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutSnapshotBlock demandes autorisées par instantané.
Instantanés par région	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de clichés par région
StartSnapshot demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartSnapshot demandes autorisées par compte.
Stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB	af-sud-1 : 300 ap-est-1 : 300 UE-Sud-1 : 300 centre-sud-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes Cold HDD (sc1) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	af-sud-1 : 300 ap-est-1 : 300 UE-Sud-1 : 300 centre-sud-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp2) dans cette région.
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	af-sud-1 : 300 ap-est-1 : 300 UE-Sud-1 : 300 centre-sud-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp3) dans cette région.
Stockage pour volumes magnétiques (standard), en TiB	af-sud-1 : 300 ap-est-1 : 300 UE-Sud-1 : 300 centre-sud-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes magnétiques (standard) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	af-sud-1 : 300 ap-est-1 : 300 UE-Sud-1 : 300 centre-sud-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io1) dans cette région.
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2), en TiB	Chaque région prise en charge : 20	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io2) dans cette région.
Stockage pour les volumes HDD à débit optimisé (st1), en TiB	af-sud-1 : 300 ap-est-1 : 300 UE-Sud-1 : 300 centre-sud-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes HDD à débit optimisé (st1) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modifications de stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes Cold HDD (sc1) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD à usage général (gp2) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD à usage général (gp3) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes magnétiques (standard), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes magnétiques (standard) de cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modifications de stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD IOPS provisionnés (io1) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2), en TiB	Chaque région prise en charge : 20	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD IOPS provisionnés (io2) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes HDD à débit optimisé (st1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être demandée lors de modifications de volume sur des volumes HDD à débit optimisé (st1) dans cette région.

Points de terminaison et quotas de la corbeille

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum

de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Rubriques

- [Points de terminaison de service](#)
- [Quotas de service](#)

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Quota	Quota par défaut	Ajustable
Règles de rétention par région	250	Non
Paires clé-valeur d'identification par règle de rétention	50	Non

Points de terminaison et quotas Amazon EC2

Important

AWS Les régions lancées après le 30 octobre 2021 ne prendront plus en charge les demandes d'API Amazon EC2 via des connexions établies à l'aide de TLSv1, TLSv1.1 ou du protocole HTTP non chiffré.

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et 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 et HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si vous spécifiez le point de terminaison général (ec2.amazonaws.com), Amazon EC2 dirige votre demande vers le point de terminaison pour us-east-1

Quotas de service

Amazon EC2

Les quotas pour Amazon EC2 sont les suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Images Amazon FPGA (AFI)	100	Oui	Le nombre maximum d'images Amazon FPGA (AFI) disponibles que vous pouvez posséder dans cette région.
Partage d'AMI	1 000	Oui	Nombre maximum d'entités (organisations, unités organisationnelles et comptes) avec lesquelles une AMI peut être partagée dans cette région. Notez que si vous partagez une AMI avec une organisation, le nombre de comptes de l'organisation n'est pas pris en compte dans le quota.
AMI	50 000	Oui	Le nombre maximum d'AMI publiques et privées autorisées dans cette région. Il s'agit notamment des AMI disponibles, désactivées et en attente, ainsi que des AMI présentes dans la corbeille.
IP élastiques EC2-VPC	5	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP élastiques que vous pouvez allouer pour EC2-VPC dans cette région.
Versions du modèle de lancement	10 000	Non	Nombre maximum de versions de modèles de lancement par modèle de lancement, par région et par compte.
Modèles de lancement	5 000	Non	<p>Nombre maximum de modèles de lancement par région et par compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Restrictions relatives aux modèles de lancement.</p>

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nouvelles instances réservées par mois	20	Oui	Le nombre maximum d'instances réservées (RI) que vous pouvez acheter par mois sur le compte courant. Pour les RI régionaux, il s'agit du nombre maximum de RI que vous pouvez acheter pour la région actuelle. Pour les RI zonales, il s'agit du nombre maximum de RI que vous pouvez acheter pour chaque zone de disponibilité de la région actuelle.
AMI publiques	5	Oui	Le nombre maximum d'AMI publiques , y compris les AMI publiques dans la corbeille, autorisé dans cette région.

Types d'instances

Pour plus de détails, consultez la section [Quotas](#) dans le guide des types d'instances Amazon EC2.

Lancement rapide d'EC2

Les quotas suivants concernent EC2 Fast Launch.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Lancement d'instances parallèles	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Paramètre que vous configurez pour la fonctionnalité EC2 Fast Launch qui définit le nombre maximal d'instances Windows qu'elle peut lancer simultanément afin de créer des instantanés

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			préconfigurés dans le compte du propriétaire dans la région actuelle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/windows-launch.html#windows-ami-config-fast

VM Import/Export

Les quotas suivants concernent l'import/export de machines virtuelles.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de tâches simultanées pour ImportImage ImportSnapshot, et ExportImage	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de tâches simultanées pour un compte donné initiées par les API VM Import/Export suivantes : ImportImage ImportSnapshot, et ExportImage
Limite de tâches simultanées pour ImportInstance ImportVolume, et CreateInstanceExportTask	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de tâches simultanées pour un compte donné initiées par les API VM Import/Export suivantes : ImportInstance ImportVolume, et CreateInstanceExportTask

Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Si vous spécifiez le point de terminaison général (autoscaling.amazonaws.com), Amazon EC2 Auto Scaling dirige votre demande vers le point de terminaison pour us-east-1.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes Auto Scaling par Région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes Auto Scaling autorisés pour votre AWS compte
Classic Load Balancers par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de Classic Load Balancers par groupe Auto Scaling
Lancer les configurations par région	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de configurations de lancement autorisées pour votre AWS compte
Hooks de cycle de vie par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de hooks du cycle de vie par groupe Auto Scaling
Rubriques SNS par groupe Auto Scaling	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de sujets SNS par groupe Auto Scaling
Politiques de mise à l'échelle par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de politiques de dimensionnement par groupe Auto Scaling
Actions planifiées par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 125	Non	Le nombre maximum d'actions planifiées par groupe Auto Scaling
Ajustements par étape par politique de mise à l'échelle d'étape	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'ajustements par

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			politique de dimensionnement des étapes
Groupes cibles par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes cibles par groupe Auto Scaling

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas for Amazon EC2 Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon EC2 Auto Scaling.

Points de terminaison et quotas EC2 Image Builder

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Nord)			
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur des paramètres du composant	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Nombre maximal de caractères qu'une valeur de paramètre de composant peut contenir.
Taille du composant	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale du champ de données d'un composant.
Composants	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de composants que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Composantes par recette d'image	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de composants pouvant être associés à une seule recette d'image.
Copies AMI simultanées par configuration de distribution	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de comptes cibles pouvant être définis pour une

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			configuration de distribution unique.
Constructions simultanées	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de builds simultanées pouvant être en cours dans ce compte de la région actuelle.
Mise à jour simultanée de l'état des ressources	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de mises à jour simultanées de l'état des ressources qui peuvent être en cours sur ce compte dans la région actuelle.
Recettes de contenants	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de recettes en conteneur que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Configurations de distribution	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de configurations de distribution que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Taille du modèle Docker	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale d'un champ de données d'un modèle Docker.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pipelines d'images	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de pipelines d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Recettes d'images	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de recettes d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Paramètre du flux de travail d'	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Nombre maximal de caractères que peut contenir une valeur de paramètre de flux de travail d'image.
Taille du flux de travail d'image	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale du champ de données d'un flux de production d'images.
Workflows liés aux images	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Flux de travail d'images par image	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de flux de travail d'images pouvant être associés à une seule image.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations d'infrastructure	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de configurations d'infrastructure que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Modèles de lancement modifiés en fonction de la configuration de distribution	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de modèles de lancement qu'une configuration de distribution unique peut modifier.
Politiques de cycle de vie	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de politiques de cycle de vie que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Paramètres par composant	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de paramètres qu'un seul composant peut contenir.
Paramètres par flux de travail d'image	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de paramètres qu'un seul flux de travail d'image peut contenir.
Étapes par flux de travail d'image	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximal d'étapes que peut contenir un flux de production d'images unique.

Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2		
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3		
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4		
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2		
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1		
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Pour les quotas de service pour le point de terminaison EC2 Instance Connect, consultez la section [Quotas](#) du guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Points de terminaison et quotas Amazon ECR

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les `api.ecr` points de terminaison `ecr` et sont utilisés pour les appels à l'API Amazon ECR. Les actions d'API telles que `DescribeImages` et `CreateRepository` vont jusqu'à ce point de terminaison. Bien que les deux points de terminaison fonctionnent de la même manière, le `api.ecr` point de terminaison est recommandé et utilisé par défaut lors de l'utilisation AWS CLI des AWS SDK. Lorsque vous vous connectez à Amazon ECR via un point de terminaison AWS PrivateLink VPC, vous devez utiliser `api.ecr` le point de terminaison pour effectuer des appels d'API. Pour plus d'informations, consultez [Amazon ECR Interface VPC Endpoints AWS PrivateLink \(\)](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Container Registry.

Pour de plus amples informations sur les points de terminaison, veuillez consulter [Points de terminaison FIPS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californ)	us-west-1	<code>ecr.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Points de terminaison client Docker et OCI

Les points de terminaison client Docker et OCI sont utilisés pour les API Docker Registry. Les commandes du client Docker telles que `push` et `pull` utilisent ce point de terminaison.

Pour de plus amples informations sur les points de terminaison, veuillez consulter [Points de terminaison FIPS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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 (Virginie du Nord)	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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
USA Ouest (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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-Ouest)	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	

Quotas de service

Le tableau suivant indique les limites par défaut pour Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Filtres par règle dans une configuration de réplication	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de filtres par règle dans une configuration de réplication.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Images par référentiel	Chaque Région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal d'images par référentiel
Parties de couche	Chaque Région prise en charge : 4 200	Non	Nombre maximal de parties de couche Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Durée de la stratégie de cycle de vie	Chaque Région prise en charge : 30 720	Non	Nombre maximal de caractères dans une stratégie de cycle de vie.
Taille maximale de la partie de couche	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Taille maximale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Taille maximale de couche	Chaque Région prise en charge : 52 000	Non	Taille maximale (Mio) d'une couche.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille minimale de la partie de couche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille minimale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Règles de mise en cache par extraction par registre	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de règles de mise en cache par extraction.
Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchCheckLayerAvailability demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est transférée vers un référentiel, chaque couche d'image est examinée afin de vérifier si elle a déjà été chargée. Si c'est le cas, la couche d'image est ignorée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de BatchGetImage demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est extraite, l' BatchGetImage API est appelée une fois pour récupérer le manifeste de l'image. Si vous demandez une augmentation du quota pour cette API, vérifiez également votre GetDownloadUrlForLayer utilisation.
Taux de CompleteLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CompleteLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' CompleteLayerUpload API est appelée une fois pour chaque nouvelle couche d'image pour vérifier que le téléchargement est terminé.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetAuthorizationToken demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAuthorizationToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle.
Taux de GetDownloadUrlForLayer demandes	Chaque Région prise en charge : 3 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDownloadUrlForLayer demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est extraite, l'GetDownloadUrlForLayer API est appelée une fois par couche d'image qui n'est pas encore mise en cache. Si vous demandez une augmentation du quota pour cette API, vérifiez également votre BatchGetImage utilisation.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de InitiateLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de InitiateLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' InitiateLayerUpload API est appelée une fois par couche d'image qui n'a pas encore été téléchargée. L'action de l' BatchCheckLayerAvailability API détermine si une couche d'image a été téléchargée ou non.
Taux de PutImage demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée et que toutes les nouvelles couches d'image ont été téléchargées, l' PutImage API est appelée une seule fois pour créer ou mettre à jour le manifeste de l'image et les balises associées à l'image.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UploadLayerPart demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UploadLayerPart demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée, chaque nouvelle couche d'image est téléchargée en plusieurs parties et l' UploadLayerPart API est appelée une fois pour chaque nouvelle partie de couche d'image.
Taux de numérisation d'images	Chaque Région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'images numérisées par image et par 24 heures.
Référentiels enregistrés	Chaque Région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Règles par politique de cycle de vie	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de règles dans une politique de cycle de vie
Règles par configuration de réplication	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de règles dans une configuration de réplication.
Balises par image	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de balises par image.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Destinations uniques pour toutes les règles dans une configuration de réplication	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de destinations uniques pour toutes les règles dans une configuration de réplication.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon ECR Service Quotas](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Container Registry.

Points de terminaison publics et quotas Amazon ECR

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les `api.ecr-public` points de terminaison `ecr-public` et sont utilisés pour les appels à l'API publique Amazon ECR. Les actions d'API telles que `DescribeImages` et `CreateRepository` vont jusqu'à ce point de terminaison. Bien que les deux points de terminaison fonctionnent de la même manière, le point de terminaison `api.ecr-public` est recommandé et la valeur par défaut lors de l'utilisation de AWS CLI ou des kits SDK AWS.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	<code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Les quotas de service pour Amazon ECR Public sont les suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Images par référentiel	Chaque Région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal d'images par référentiel
Parties de couche	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de parties de couche Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Taille maximale de la partie de couche	Chaque région prise en charge : 10	Non	Taille maximale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			opérations de transfert d'images.
Taille maximale de couche	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Taille maximale par couche.
Taille minimale de la partie de couche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille minimale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchCheckLayerAvailability demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est transférée vers un référentiel, chaque couche d'image est examinée afin de vérifier si elle a déjà été chargée. Si c'est le cas, la couche d'image est ignorée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CompleteLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CompleteLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l'CompleteLayerUpload API est appelée une fois pour chaque nouvelle couche d'image pour vérifier que le téléchargement est terminé.
Taux de GetAuthorizationToken demandes	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAuthorizationToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de InitiateLayerUpload demandes	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de InitiateLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' InitiateLayerUpload API est appelée une fois par couche d'image qui n'a pas encore été téléchargée. L'action de l' BatchCheckLayerAvailability API détermine si une couche d'image a été téléchargée ou non.
Taux de PutImage demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée et que toutes les nouvelles couches d'image ont été téléchargées, l' PutImage API est appelée une seule fois pour créer ou mettre à jour le manifeste de l'image et les balises associées à l'image.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UploadLayerPart demandes	Chaque région prise en charge : 260 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UploadLayerPart demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée, chaque nouvelle couche d'image est téléchargée en plusieurs parties et l' UploadLayerPart API est appelée une fois pour chaque nouvelle partie de couche d'image.
Taux d'extraction d'images authentifiées	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'images authentifiées extraites par seconde.
Taux d'attraction d'images vers les AWS ressources	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximal d'images extraites par seconde vers des ressources exécutées sur Amazon ECS, Fargate ou Amazon EC2.
Taux d'extraction d'images non authentifiées	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum d'images non authentifiées extraites par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Référentiels enregistrés	Chaque Région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Balises par image	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de balises par image.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas de service public Amazon ECR](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon ECR Public.

Points de terminaison et quotas Amazon ECS

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Il s'agit des points de terminaison de service qu'Amazon ECS Service Connect utilise pour la gestion d'Envoy.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Voici les quotas de service Amazon ECS service.

La plupart de ces quotas de service sont répertoriés sous l'espace de noms Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) de la console Service Quotas. Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fournisseurs de capacités par cluster	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de fournisseurs de capacité pouvant être associés à un cluster.
Classic Load Balancers par service	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de Classic Load Balancers par service.
Clusters par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre de clusters par compte
Instances de conteneur par cluster	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre d'instances de conteneur par cluster
Instances de conteneur par tâche de démarrage	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'instances de conteneur spécifiées dans une action d' StartTask API.
Conteneurs par définition de tâche	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de définitions de conteneurs dans une définition de tâche.
Sessions ECS Exec	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de sessions ECS Exec par conteneur.
Taux de tâches lancées par un service sur AWS Fargate	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de tâches pouvant être provisionnées par service par minute sur Fargate

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			par le planificateur d'Amazon ECS service.
Taux de tâches lancées par un service sur une instance Amazon EC2 ou une instance externe	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de tâches pouvant être provisionnées par service par minute sur une instance Amazon EC2 ou externe par le planificateur d'Amazon ECS service.
Révisions par famille de définition de tâche	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Nombre maximal de révisions par famille de définition de tâche. Le désenregistrement ou la suppression d'une révision de définition de tâche ne l'exclut pas de cette limite.
Groupes de sécurité par awsipcConfiguration	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de groupes de sécurité spécifiés dans un awsipcConfiguration.
Services par cluster	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de services par cluster
Services par espace de noms	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de services pouvant être exécutés dans un espace de noms.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Sous-réseaux par awsvpnConfiguration	Chaque région prise en charge : 16	Non	Nombre maximal de sous-réseaux spécifiés dans un awsvpnConfiguration.
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'étiquettes par ressource . Cela s'applique aux définitions de tâche, aux clusters, aux tâches et aux services.
Groupes cibles par service	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes cibles par service, si vous utilisez un Application Load Balancer ou un Network Load Balancer.
Taille de la définition de tâche	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale, en Kio, d'une définition de tâche.
Tâches en état PROVISIONING par cluster	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de tâches en attente dans l'état PROVISIONING par cluster. Ce quota s'applique uniquement aux tâches lancées à l'aide d'un fournisseur de capacité de groupe EC2 Auto Scaling.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches lancées par run-task	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de tâches pouvant être lancées par action d' RunTask API.
Tâches par service	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal de tâches par service (nombre souhaité).

Note

Les services configurés pour utiliser la découverte de services Amazon ECS service sont limités à 1 000 tâches par service. Cela est dû au quota AWS Cloud Map de service pour le nombre d'instances par service. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas du service AWS Cloud Map](#) dans le Référence générale d'Amazon Web Services.

Note

Dans la pratique, les taux de lancement des tâches dépendent également d'autres considérations telles que les images de conteneur à télécharger et à décompresser, les surveillances de l'état et d'autres intégrations activées, telles que l'enregistrement des tâches auprès d'un équilibreur de charge. Vous verrez des variations dans les taux de lancement des tâches par rapport aux quotas représentés ci-dessus en fonction des fonctionnalités que vous avez activées pour vos services Amazon ECS. Pour plus d'informations, consultez [Accélération des déploiements Amazon ECS](#) dans le Guide des bonnes pratiques Amazon ECS.

AWS Fargate quotas

Les informations suivantes concernent Amazon ECS sur les quotas de AWS Fargate service et sont répertoriées sous le AWS Fargateservice dans la console Service Quotas.

AWS Les nouveaux comptes peuvent avoir des quotas initiaux inférieurs qui peuvent augmenter au fil du temps. Fargate surveille en permanence l'utilisation du compte dans chaque région, puis augmente automatiquement les quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de ressources vCPU Fargate à la demande	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Nombre de vCPU Fargate qui s'exécutent simultanément en tant que Fargate On-Demand dans ce compte pour la région actuelle.
Nombre de ressources Fargate Spot vCPU	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Nombre de vCPU Fargate qui s'exécutent simultanément en tant que Fargate Spot dans ce compte pour la région actuelle.

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS, qui sont distincts de la valeur de quota réellement appliquée et du quota de service maximal possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Fargate applique également les tâches Amazon ECS et les limites de taux de lancement des pods Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez la section relative à la [AWS Fargate limitation des quotas](#) dans le manuel Amazon ECS Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Kubernetes Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Le point de terminaison suivant fournit l'API Amazon EKS Auth. L'agent EKS Pod Identity de vos nœuds se connecte à ce point de terminaison pour obtenir les informations d'identification de chaque pod.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	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	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Entrées d'accès par cluster	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum d'entrées d'accès par cluster.
Clusters	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de clusters EKS pour ce compte dans la région actuelle.
Groupes de sécurité du plan de contrôle par cluster	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximal de groupes de sécurité de plan de contrôle par cluster (ceux-ci sont spécifiés lorsque vous créez le cluster).
Abonnements EKS Anywhere Enterprise	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'abonnements EKS Anywhere Enterprise

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			dans ce compte dans la région actuelle.
Profils Fargate par cluster	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de profils Fargate par cluster.
Labéliser les paires par sélecteur de profils Fargate	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de paires d'étiquettes par sélecteur de profil Fargate.
Groupes de nœuds gérés par cluster	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximal de groupes de nœuds gérés par cluster.
Nœuds par groupe de nœuds gérés	Chaque Région prise en charge : 450	Oui	Le nombre maximal de nœuds par groupe de nœuds gérés.
Plages d'adresses CIDR d'accès aux points de terminaison publics par cluster	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximal de plages CIDR d'accès aux points de terminaison publics par cluster (celles-ci sont spécifiées lorsque vous créez ou mettez à jour le cluster).
Clusters enregistrés	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de clusters enregistrés pour ce compte dans la région actuelle.
Sélecteurs par profil Fargate	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de sélecteurs par profil Fargate.

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Ces quotas de service sont répertoriés sous Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) dans la console Service Quotas. Pour demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

AWS Fargate quotas de service

Le service AWS Fargate de la console Service Quotas répertorie plusieurs quotas de service. Le tableau suivant décrit uniquement le quota qui s'applique à Amazon EKS.

Les nouveaux Comptes AWS peuvent avoir des quotas initiaux plus faibles qui peuvent augmenter au fil du temps. Fargate surveille en permanence l'utilisation des comptes au sein de Région AWS chacun d'entre eux, puis augmente automatiquement les quotas en fonction de l'utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation du quota pour les valeurs désignées comme ajustables. Pour de plus amples informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de ressources vCPU Fargate à la demande	6	Oui	Nombre de vCPU Fargate pouvant fonctionner simultanément en tant que Fargate On-Demand dans ce compte pour la région actuelle.

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Fargate applique également les tâches Amazon ECS et les quotas de taux de lancement des pods Amazon EKS. Pour de plus amples informations, consultez [Quotas de limitation AWS Fargate](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Container Service pour AWS Fargate (français non garanti).

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic File System

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès par système de fichiers	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de points d'accès autorisés par système de fichiers
Utilisateurs actifs par client NFS	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal d'utilisateurs actifs autorisés à ouvrir des fichiers en même temps pour chaque client NFS
Débit exceptionnel	us-east-1 : 3 072 mégaoctets par seconde	Non	Le débit total maximal pour tous les clients

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	us-east-2 : 3 072 mégaoctets par seconde		connectés sur un système de fichiers EFS
	us-west-2 : 3 072 mégaoctets par seconde		
	ap-southeast-2 : 3 072 mégaoctets par seconde		
	eu-west-1 : 3 072 mégaoctets par seconde		
	Chacune des autres régions prises en charge : 1 024 mégaoctets par seconde		
Profondeur du répertoire	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximal de niveaux, ou de profondeur, que vous pouvez avoir dans un seul répertoire
Verrouillages de fichiers EFS	Chaque région prise en charge : 512	Non	Le nombre maximum de verrous par fichier pour toutes les instances connectées et les utilisateurs accédant au fichier
Liens matériels vers des fichiers	Chaque région prise en charge : 177	Non	Le nombre maximum de liens physiques que vous pouvez avoir pour chaque fichier

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 52 673 613 135 872 octets	Non	Taille maximale d'un seul fichier sur un système de fichiers EFS
Longueur du nom du système de fichiers	Chaque région prise en charge : 255 octets	Non	Longueur maximale d'un nom de système de fichiers
Longueur du lien symbolique (lien symbolique) du système de fichiers	Chaque région prise en charge : 4 080 octets	Non	Longueur maximale d'un lien symbolique, ou lien symbolique, d'un système de fichiers
Systèmes de fichiers par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers qu'un compte client peut avoir dans une AWS région
Verrouille sur des paires fichier/processus uniques	Chaque région prise en charge : 65 536	Non	Nombre maximal de blocages pouvant se produire simultanément pour chaque montage unique sur un client NFS, pour toutes les paires fichier/processus uniques
Le temps d'attente minimal entre le débit provisionné diminue	Chaque région prise en charge : 86 400 secondes	Non	Le temps minimum que vous devez attendre après avoir diminué le débit provisionné avant de pouvoir le réduire à nouveau

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Temps d'attente minimal entre les changements de mode Débit	Chaque région prise en charge : 86 400 secondes	Non	Le temps minimum que vous devez attendre après avoir changé le mode de débit avant de pouvoir le changer à nouveau
Montage des cibles par zone de disponibilité	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de cibles de montage EFS que vous pouvez avoir dans une zone de disponibilité
Cibles de montage par VPC	Chaque région prise en charge : 1 400	Non	Le nombre maximum de cibles de montage EFS autorisées pour chaque VPC
Fichiers ouverts par client NFS	Chaque région prise en charge : 32 768	Non	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ouverts en même temps pour chaque client NFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit alloué	us-east-1 : 3 414 mégaoctets par seconde us-east-2 : 3 414 mégaoctets par seconde us-west-2 : 3 414 mégaoctets par seconde eu-west-1 : 3 414 mégaoctets par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 024 mégaoctets par seconde	Non	Débit total maximal provisionné pour tous les clients connectés sur un système de fichiers EFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'opérations du système de fichiers	Chaque région prise en charge : 250 000	Non	Nombre maximal d'opérations de système de fichiers par seconde, pour tous les clients connectés, sur un système de fichiers EFS configuré en mode General Purpose. Les opérations de lecture de données ou de métadonnées nécessitent une opération de fichier, et les opérations d'écriture de données ou de métadonnées nécessitent cinq opérations de fichier.
Groupes de sécurité par cible de montage	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez appliquer à une seule cible de montage EFS
Balises	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises que vous pouvez appliquer à un système de fichiers EFS
Débit par client NFS	Chaque région prise en charge : 524,288 mégaoctets par seconde	Non	Le débit maximal que vous pouvez atteindre pour chaque client NFS connecté à un système de fichiers EFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
VPC par système de fichiers	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de VPC que vous pouvez appliquer à un système de fichiers EFS

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon EFS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Inference

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'accélérateurs Elastic Inference	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'accélérateurs Elastic Inference que vous pouvez demander dans cette région.

Points de terminaison et quotas Elastic Load Balancing

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
USA Est (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G

Nom de la région	Région	Point de terminaison	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMOI5EKX	Z203XCE67M25HM
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821HLRG5A9ZRTER	Z01971771FYVNCOVWJU1G
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862IB2WZLPXG76F	Z01156963G8MIIL7X90IV
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08TROA
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW11ES	Z1GWIQ4HH19I5X

Nom de la région	Région	Point de terminaison	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCW A56QT	Z31USIVHY NEOWT
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3A PI2WT
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KBB00W2LKWZ9
Chine (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T7 7C1KE	Z3QFB96KM J7ED6

Nom de la région	Région	Point de terminaison	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR1TBD5	Z3F0SRJ5LGBH90
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQLNTSW2	Z2IFOLAFXWLO4F
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PSTC4K8	ZD4D7Y8KGAS4G
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC9OV64	Z23146JA1KNAFP
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQS71R4	Z1CMS0P5QUZ6D5
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394HF5D5LXGAP	Z1011216NVTYADP1SSV
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LKFMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2ZOE8P5EB3	Z02239872DOALSIDCX66S

Nom de la région	Région	Point de terminaison	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867EHPV2DABU	Z0313266YDI6ZRHTGQY4
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP46NYYV
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872XQRWHG2XF6I	Z00282643NTTLPANJJG2P
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HTTTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW007G0	Z1ZSMQQ6Q24QQ8
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM3BH4J	ZMG1MZ2THAWF1

Quotas de service

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge d'application.

Nom	Par défaut	Ajustable
Application Load Balancers par région	50	Oui
Certificats par Application Load Balancer	25	Oui
Valeurs de condition par règle	5	Non
Caractères génériques de condition par règle	5	Non
Écouteurs par Application Load Balancer	50	Oui
Règles par Application Load Balancer	100	Oui
Groupes cibles par action et par Application Load Balancer	5	Non
Groupes cibles par Application Load Balancer	100	Non
Cibles par Application Load Balancer	1 000	Oui

Les quotas suivants concernent les équilibreurs de charge réseau.

Nom	Par défaut	Ajustable
Certificats par Network Load Balancer	25	Oui
Écouteurs par Network Load Balancer	50	Non
ENI Network Load Balancer par VPC	1 200	Oui
Équilibreurs de charge réseau par région	50	Oui
Groupes cibles par action et par Network Load Balancer	1	Non
Cibles par zone de disponibilité et par Network Load Balancer	500	Oui
Cibles par Network Load Balancer	3 000	Oui

Les quotas suivants sont destinés aux groupes cibles.

Nom	Par défaut	Ajustable
Groupes cibles par région	3 000	Oui
Objectifs par groupe cible par région	1 000	Oui

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge classiques.

Nom	Par défaut	Ajustable
Classic Load Balancer par région	20	Oui
Écouteurs par Classic Load Balancer	100	Oui
Instances enregistrées par Classic Load Balancer	1 000	Oui

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas pour vos équilibres de charge d'applications](#)
- [Quotas pour vos équilibres de charge réseau](#)
- [Quotas pour vos équilibres de charge classiques](#)
- [Quotas pour vos équilibres de charge de passerelle](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Transcoder

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille en rafale des demandes Create Job	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes Create Job que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Taille en rafale des demandes Read Job	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes Read Job que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tâches simultanées par pipeline	us-east-1 : 20 États-Unis-Ouest-2 : 20 eu-ouest-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 12	Oui	Le nombre maximum de tâches traitées simultanément par chaque pipeline dans la région actuelle.
Pipelines	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Tâches en file d'attente par pipeline	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de tâches en file d'attente

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			par pipeline dans la région actuelle.
Taux de demandes Create Job	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de demandes Create Job par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle
Taux de lecture des demandes d'emploi	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de demandes Read Job par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Préréglages définis par l'utilisateur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Amazon Elastic Transcoder](#) dans le manuel Amazon Elastic Transcoder Developer Guide.

AWS Elastic Disaster Recovery points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Tâches simultanées en cours
Nombre maximum de serveurs sources répliqués par AWS compte	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximum de serveurs sources répliqués par AWS compte
Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source
Nombre maximal d'actions de lancement par ressource	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal d'actions de lancement par ressource
Nombre maximum de modèles de configuration de lancement par AWS compte	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de modèles de configuration de lancement par AWS compte
Nombre maximum de réseaux sources par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de réseaux sources par AWS compte
Nombre maximum de serveurs source en un seul Job	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de serveurs source en un seul Job
Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs

ElastiCache Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nœuds par région	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de nœuds sur tous les clusters d'une région. Ce quota s'applique à la fois à vos nœuds réservés et non réservés au sein d'une région donnée. Vous pouvez avoir jusqu'à 300 nœuds réservés et 300 nœuds non réservés dans la même région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nœuds par cluster (Memcached)	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Nombre maximal de nœuds d'un cluster Memcached spécifique.
Nœuds par cluster par type d'instance (mode de cluster Redis activé)	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Nombre maximal de nœuds d'un cluster Redis spécifique. Vous devez également spécifier le type d'instance avec votre demande.
Nœuds par partition (Redis)	Chaque région prise en charge : 6	Non	Nombre maximal de nœuds d'une partition Redis spécifique (groupe de nœuds). L'un des nœuds est le nœud principal en lecture/écriture. Tous les autres nœuds sont des réplicas en lecture seule.
Groupes de paramètres par région	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de groupes de paramètres que vous pouvez créer dans une région.
Groupes de sécurité VPC par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez créer dans une région.
Partitions par cluster (mode cluster Redis désactivé)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de partitions (groupes de nœuds) dans un cluster Redis (mode cluster désactivé).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de sous-réseaux par région	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux que vous pouvez créer dans une région.
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de sous-réseaux que vous pouvez définir pour un groupe de sous-réseaux.

Amazon MemoryDB pour les points de terminaison et les quotas Redis

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Par défaut
Nœuds par région	300
Nœuds par cluster par type d'instance	90

Ressource	Par défaut
Nœuds par partition	6
Groupes de paramètres par région	150
Groupes de sous-réseaux par région	150
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	20

AWSPoints de terminaison et quotas de résolution des entités

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches correspondantes simultanées	1	Non	Le nombre maximum de tâches correspondantes pouvant être exécutées simultanément.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Entrée de données	20	Non	Il s'agit de la liste des tables d'entrée que vous souhaitez utiliser dans un flux de travail correspondant. Chaque entrée correspond à une colonne de votre table de données d'entrée AWS Glue, qui contient le nom de la colonne et des informations supplémentaires qu'AWS Entity Resolution utilise à des fins de correspondance. Les entrées doivent contenir la clé primaire et au moins un champ de saisie supplémentaire.
Sortie de données	750	Non	Il s'agit d'une liste d' OutputAttribute objets dont chacun possède les champs Name et Hashed. Chacun de ces objets représente une colonne à inclure dans la table AWS Glue de sortie et indique si vous souhaitez que les valeurs de la colonne soient hachées.
Schéma de données	25	Non	Le nombre maximal de champs de saisie du schéma de données.
Règle de correspondance	15	Non	Pour le rapprochement basé sur des règles, il s'agit du numéro de règle appliqué qui a généré un ensemble d'enregistrements appariés. Cela fait partie des métadonnées de flux de travail correspondantes qui seront incluses dans la sortie.
Flux de travail correspondants	10	Oui	Le nombre maximum de flux de travail correspondants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de règles par flux de travail	15	Non	Le nombre maximum de règles par flux de travail correspondant.
Taux de demandes GetMatchId d'API	50	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API GetCustomer ID par seconde.
Mappages de schémas	50	Oui	Le nombre maximum de mappages de schémas que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Clés de correspondance uniques par ensemble de règles	15	Non	Le nombre maximum de clés de correspondance uniques par ensemble de règles. Une clé de correspondance indique à AWS Entity Resolution quels champs de saisie doivent être considérés comme des données similaires et lesquels doivent être considérés comme des données différentes. Cela permet à AWS Entity Resolution de configurer automatiquement des règles de correspondance basées sur des règles et de comparer des données similaires stockées dans différents champs de saisie.

Pour plus d'informations, consultez AWS la section [Quotas de résolution](#) d'AWSentités dans le Guide de l'utilisateur de résolution d'entités.

Points de terminaison et quotas Amazon EMR

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si vous spécifiez le point de terminaison général (`elasticmapreduce.amazonaws.com`), Amazon EMR dirige votre demande vers un point de terminaison dans la région par défaut. Pour les comptes créés le 8 mars 2013 ou après cette date, la région par défaut est `us-west-2`. Pour les comptes plus anciens, la région par défaut est `us-east-1`.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Espaces de travail EMR WAL	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'espaces de travail Amazon EMR WRITE-AHEAD Log (EMR WAL) qui peuvent être utilisés simultanément sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de réapprovisionnement des appels AddInstanceFleet	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddInstanceFleet bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddInstanceGroups	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddJobFlowSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddJobFlowSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddTags	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddTags bucket
Taux de réapprovisionnement des appels CancelSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au CancelSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels CreateSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au CreateSecurityConfiguration bucket

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels DeleteSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DeleteSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeCluster	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeCluster bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeJobFlows	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeJobFlows bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeStep	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeStep bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListBootstrapActions	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListBootstrapActions bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListClusters	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListClusters bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceFleets	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceFleets bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceGroups	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceGroups bucket

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstances	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstances bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSecurityConfigurations	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSecurityConfigurations bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyCluster	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyCluster bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceFleet	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceFleet bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceGroups	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutAutoScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutAutoScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveAutoScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveAutoScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveTags	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveTags bucket

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels RunJobFlow	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RunJobFlow bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetTerminationProtection	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetTerminationProtection bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetVisibleToAllUsers	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetVisibleToAllUsers bucket
Taux de réapprovisionnement des appels TerminateJobFlows	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au TerminateJobFlows bucket
Le nombre maximum de demandes d'API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle pour toutes les opérations EMR.
Le nombre maximum de demandes d'AddInstanceFleet API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddInstanceFleet demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. AddInstanceFleet ajoute un parc d'instances à un cluster en cours d'exécution.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' AddInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ajoute un ou plusieurs groupes d'instances à un cluster en cours d'exécution.
Le nombre maximum de demandes d' AddJobFlowSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddJobFlowSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. AddJobFlowSteps ajoute de nouvelles étapes à un cluster en cours d'exécution.
Le nombre maximum de demandes d' AddTags API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddTags demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ajoute des balises à une ressource Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>CancelSteps</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>CancelSteps</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Le nombre maximum de demandes d' <code>CreateSecurityConfiguration</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>CreateSecurityConfiguration</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>CreateSecurityConfiguration</code> crée une configuration de sécurité, qui est stockée dans le service et peut être spécifiée lors de la création d'un cluster.
Le nombre maximum de demandes d' <code>DeleteSecurityConfiguration</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>DeleteSecurityConfiguration</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>DeleteSecurityConfiguration</code> supprime une configuration de sécurité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' DescribeCluster API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeCluster demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeCluster fournit des informations détaillées au niveau du cluster, notamment l'état, la configuration matérielle et logicielle, les paramètres VPC, etc.
Le nombre maximum de demandes d' DescribeJobFlows API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeJobFlows demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Cette API est obsolète et finira par être supprimée . Nous vous recommandons d'utiliser ListClusters, DescribeCluster ListSteps , ListInstanceGroups et à la ListBootstrapActions place.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' DescribeSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeSecurityConfiguration fournit les détails d'une configuration de sécurité en renvoyant la configuration JSON.
Le nombre maximum de demandes d' DescribeStep API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeStep demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeStep fournit plus de détails sur l'étape du cluster.
Le nombre maximum de demandes d' ListBootstrapActions API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListBootstrapActions demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListBootstrapActions fournit des informations sur les actions d'amorçage associées à un cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListClusters API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListClusters demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListClusters fournit l'état de tous les clusters visibles par ce AWS compte.
Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceFleets API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListInstanceFleets demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstanceFleets répertorie tous les détails disponibles sur les flottilles d'instances d'un cluster.
Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstanceGroups fournit tous les détails disponibles sur les groupes d'instances d'un cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListInstances API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListInstances demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstances fournit des informations sur toutes les instances EC2 actives et les instances EC2 résiliées au cours des 30 derniers jours, jusqu'à un maximum de 2 000.
Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityConfigurations API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListSecurityConfigurations demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSecurityConfigurations répertorie toutes les configurations de sécurité visibles pour ce compte, en indiquant leurs dates et heures de création, ainsi que leurs noms.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSteps fournit une liste d'étapes pour le cluster dans l'ordre inverse.
Le nombre maximum de demandes d' ModifyCluster API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ModifyCluster demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyCluster modifie le nombre d'étapes pouvant être exécutées simultanément pour le cluster spécifié à l'aide de ClusterID.
Le nombre maximum de demandes d' ModifyInstanceFleet API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ModifyInstanceFleet demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyInstanceFleet modifie les capacités cibles On-Demand et Spot cibles pour le parc d'instances.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>ModifyInstanceGroups</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>ModifyInstanceGroups</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>ModifyInstanceGroups</code> modifie le nombre de nœuds et les paramètres de configuration d'un groupe d'instances.
Le nombre maximum de demandes d' <code>PutAutoScalingPolicy</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>PutAutoScalingPolicy</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>PutAutoScalingPolicy</code> crée ou met à jour une politique de dimensionnement automatique pour un groupe d'instances principal ou un groupe d'instances de tâches dans un cluster Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' RemoveAutoScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de RemoveAutoScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. RemoveAutoScalingPolicy supprime une politique de dimensionnement automatique d'un groupe d'instances spécifié au sein d'un cluster EMR.
Le nombre maximum de demandes d' RemoveTags API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de RemoveTags demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Supprime les balises d'une ressource Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' RunJobFlow API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de RunJobFlow demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. RunJobFlow crée et commence à exécuter un nouveau cluster (flux de travail).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' SetTerminationProtection API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SetTerminationProtection demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. SetTerminationProtection verrouille un cluster (flux de travail) afin que les instances EC2 du cluster ne puissent pas être résiliées.
Le nombre maximum de demandes d' SetVisibleToAllUsers API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SetVisibleToAllUsers demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Définit la VisibleToAllUsers valeur qui détermine si le cluster est visible par tous les utilisateurs IAM du AWS compte associé au cluster.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>TerminateJobFlows</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>TerminateJobFlows</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>TerminateJobFlows</code> ferme une liste de clusters (flux de travail).
Le nombre maximum de clusters actifs peut être exécuté en même temps	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de clusters actifs peut être exécuté simultanément.
Le nombre maximum d'instances actives par groupe d'instances	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'instances actives par groupe d'instances.
Fréquence maximale à laquelle votre compartiment est réapprovisionné pour toutes les opérations EMR.	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Fréquence maximale à laquelle votre compartiment est réapprovisionné pour toutes les opérations EMR.
Journaux d'écriture anticipée (EMR WAL)	Chaque Région prise en charge : 20 000	Non	Le nombre maximum de journaux d'écriture anticipée Amazon EMR (EMR WAL) qui peuvent être utilisés simultanément sur ce compte dans la région actuelle.

Amazon EMR limite les demandes d'API suivantes pour chaque AWS compte, région par région. Pour plus d'informations sur l'application de la limitation, consultez la rubrique [Limitation des demandes d'API](#) dans la Référence API Amazon EC2.

EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Destinations d'API	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de destinations d'API par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de connexions par compte et par région.
CreateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour CreateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
DeleteEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour DeleteEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
Points de terminaison	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de points de terminaison par compte et par région.
Taille de la politique du bus d'événements	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Taille maximale de la politique, en caractères. La taille de cette stratégie augmente chaque fois que vous accordez l'accès à un autre compte. Vous pouvez consulter votre politique actuelle et sa taille à l'aide de l'DescribeEventBus API.
Bus d'événements	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de bus d'événements par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du modèle d'événement	Chaque région prise en charge : 2 048	Oui	Taille maximale d'un modèle d'événement, en caractères.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 :	Oui	Une invocation est un événement correspondant à une règle et qui est envoyé vers les cibles de la règle. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées.
	18 750 par seconde		
	us-east-2 :		
	4 500 par seconde		
	us-west-1 :		
	2 250 par seconde		
	us-west-2 :		
	18 750 par seconde		
	af-south-1 :		
	750 par seconde		
	ap-northeast-1 :		
	2 250 par seconde		
	ap-northeast-3 :		
750 par seconde			
ap-southeast-1 :			
2 250 par seconde			
ap-southeast-2 :			
2 250 par seconde			
ap-southeast-3 :			
750 par seconde			
eu-central-1 :			
4 500 par seconde			
eu-south-1 :			
750 par seconde			

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-west-1 : 18 750 par seconde eu-west-2 : 2 250 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 100 par seconde		
Nombre de règles	af-south-1 : 100 eu-south-1 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Nombre maximal de règles qu'un compte peut avoir par bus d'événements

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-east-1 :	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour PutEvents l'API. Les autres demandes sont bloquées.
	10 000 par seconde		
	us-east-2 :		
	2 400 par seconde		
	us-west-1 :		
	1 200 par seconde		
	us-west-2 :		
	10 000 par seconde		
	af-south-1 :		
	400 par seconde		
	ap-northeast-1 :		
	1 200 par seconde		
	ap-northeast-3 :		
	400 par seconde		
ap-southeast-1 :			
1 200 par seconde			
ap-southeast-2 :			
1 200 par seconde			
ap-southeast-3 :			
400 par seconde			
eu-central-1 :			
2 400 par seconde			
eu-south-1 :			
400 par seconde			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	<p>eu-west-1 : 10 000 par seconde</p> <p>eu-west-2 : 1 200 par seconde</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 600 par seconde</p>		
Taux d'invocations par destination d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Oui	Nombre maximal d'invocations par seconde à envoyer à chaque point de terminaison de destination d'API par compte et par région. Une fois le quota atteint, les futures invocations vers ce point de terminaison d'API sont limitées. Les invocations se produisent toujours, mais elles seront retardées.
Cibles par règle	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de cibles qui peuvent être associées à une règle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite dans les transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Nombre maximum de requêtes par seconde pour toutes les opérations d' EventBridge API, à l'exception de PutEvents . Les autres demandes sont limitées
UpdateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour UpdateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.

Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Pipes

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Paris)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison du service FIPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

EventBridge Pipes a les quotas suivants. Si vous devez augmenter les limites maximales, [contactez l'assistance](#).

Ressource	Régions	Limite par défaut
Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte	<ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (US-Ouest) AWS GovCloud (USA Est) Chine (Ningxia) Chine (Beijing) Asie-Pacifique (Osaka) Afrique (Le Cap) Europe (Milan) USA Est (Ohio) Europe (Francfort) 	1 000

Ressource	Régions	Limite par défaut
	<ul style="list-style-type: none"> USA Ouest (Californie du Nord) Europe (Londres) Asie-Pacifique (Sydney) Asia Pacific (Tokyo) Asie-Pacifique (Singapour) Canada (Centre) Europe (Paris) Europe (Stockholm) Amérique du Sud (São Paulo) Asie-Pacifique (Séoul) Asie-Pacifique (Mumbai) Asie-Pacifique (Hong Kong) Moyen-Orient (Bahreïn) Chine (Ningxia) Chine (Beijing) Asie-Pacifique (Osaka) Afrique (Le Cap) Europe (Milan) 	
Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte	<ul style="list-style-type: none"> USA Est (Virginie du Nord) USA Ouest (Oregon) Europe (Irlande) 	3000
Canaux par compte	Tous	1 000

Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateSchedule taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum CreateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum CreateScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteSchedule taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum DeleteSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum DeleteScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetSchedule taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum GetSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum GetScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Un appel est une charge utile planifiée envoyée à la cible définie. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées.
ListScheduleGroups taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum ListScheduleGroups de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListSchedules taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum ListSchedules de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTagsForResource taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Répertorie les balises associées à la ressource Scheduler.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de groupes d'horaires	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de groupes d'horaires par région.
Nombre de plannings	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de programmes par région. Ce quota inclut les programmes ponctuels dont l'exécution est terminée. Nous vous recommandons de supprimer vos programmes ponctuels une fois qu'ils ont terminé leur exécution et qu'ils ont invoqué un objectif.
TagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Affecte une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à la ressource Scheduler spécifiée.
UntagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Supprime une ou plusieurs balises de la ressource Scheduler spécifiée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateSchedule taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum UpdateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DiscoveredSchemas	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal de schémas que vous pouvez créer dans la région actuelle pour un registre de schémas découvert
Outils de découverte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'outils de découverte que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Registres	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de registres que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SchemaVersions	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de versions par schéma que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Schémas	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de schémas par registre que vous pouvez créer dans la région actuelle. (À l'exception du registre des schémas découverts)

Quotas Amazon FinSpace

Voici les quotas pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles d'attributs	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de jeux d'attributs pouvant exister dans un FinSpace environnement.
Clusters par utilisateur	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de clusters FinSpace Spark qui peuvent être actifs pour chaque utilisateur.
Traitement simultané des ensembles de modifications	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de modifications simultanés pouvant

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			être traités par environnement FinSpace
Traitement simultané des vues de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de vues de données traitées simultanément par FinSpace environnement.
Traitement simultané des versions de vue de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de traitements simultanés de versions de Managed kdb dataview.
Vocabulaires et catégories contrôlés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal combiné de vocabulaires et de catégories contrôlés par environnement. FinSpace
Vues de données par jeu de données	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal de vues de données pouvant être créées par ensemble de données.
Jeux de données	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Nombre maximal de jeux de données pouvant exister dans un FinSpace environnement.
Ensembles de données par groupe d'autorisations	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de jeux de données attribués par groupe d'autorisations.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d' FinSpace environnements que vous pouvez créer par AWS compte.
Taille de fichier par ensemble de modifications	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille de fichier maximale de chaque fichier d'un ensemble de modifications.
Fichiers par ensemble de modifications	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum de fichiers dans un seul ensemble de modifications.
Utilisateurs du cluster KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs du cluster par environnement.
Clusters KDB gérés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de clusters autorisés par environnement.
Gestion des ingestions simultanées d'ensembles de modifications dans KDB	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'ingestions simultanées d'ensembles de modifications autorisées par environnement.
Taille du cache du cluster de base de données KDB géré	Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets	Oui	Quantité maximale de cache de cluster de base de données autorisée par environnement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Bases de données KDB gérées	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de bases de données autorisées par environnement.
Vues de données KDB gérées	Chaque région prise en charge : 4 500	Oui	Le nombre maximum de vues de données KDB gérées par environnement.
Clusters multi-AZ KDB gérés	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de clusters multi-AZ par environnement.
Stockage KDB Savedown géré	Chaque région prise en charge : 17 179 gigaoctets	Oui	La quantité maximale de stockage de sauvegarde autorisée par environnement.
Groupes de dimensionnement KDB gérés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes de dimensionnement KDB gérés par environnement.
Clusters mono-AZ KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters mono-AZ par environnement.
Montages de lecture de volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de montages de lecture par volume kdb géré par environnement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Stockage de volume KDB géré	Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets	Oui	La quantité maximale de stockage pour les volumes kdb gérés par environnement.
Montages d'écriture de volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de montages d'écriture par volume kdb géré par environnement.
Volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de volumes kdb gérés par environnement.
Stockage pour ordinateurs portables	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La quantité maximale de stockage EFS par environnement de bloc-notes utilisateur.
Groupes d'autorisations	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes d'autorisations par FinSpace environnement.
Nombre total d'environnements KDB	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'environnements par AWS compte.
Users	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant exister dans un FinSpace environnement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds kx.s.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.16xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.2xlarge	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.2xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.32xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.4xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.8xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.8xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.large	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.large autorisés par environnement.
nœuds kx.s.xlarge	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.xlarge autorisés par environnement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge Managed KDB Scaling par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.4xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.8xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.8xlarge Managed KDB par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge Managed kdb Scaling par environnement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge gérés par environnement.

AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée de l'action en heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Le nombre maximum d'heures autorisées pour exécuter une action sur ce compte dans la région actuelle.
Actions par modèle d'expérience	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'actions que vous pouvez créer dans un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle.
Expériences actives	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'expériences actives que vous pouvez exécuter simultanément sur ce compte dans la région actuelle.
Conservation des données de l'expérience terminée en jours	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre maximum de jours autorisés à la AWS FIS pour conserver les données relatives aux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			expériences achevées sur ce compte dans la région actuelle.
Durée de l'expérience en heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Le nombre maximum d'heures autorisées pour exécuter une expérience sur ce compte dans la région actuelle.
Modèles d'expériences	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de modèles d'expériences que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximum de listes de préfixes gérées dans <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de listes de préfixes gérées que <code>aws:network:route-table-</code> autorisera, par action. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Nombre maximum de tables de routage dans <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tables de routage autorisé par <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> par action.
Nombre maximum de routes dans <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de routes autorisées par <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> par action.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Actions parallèles par expérience	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'actions que vous pouvez exécuter en parallèle dans une expérience sur ce compte dans la région actuelle.
Conditions d'arrêt par modèle d'expérience	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de conditions d'arrêt que vous pouvez ajouter à un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle.
Groupes Auto Scaling cibles pour aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes Auto Scaling que aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Buckets cibles pour aws:s3:bucket-pause-replication	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de compartiments S3 que aws:s3 : bucket-pause-replication peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Clusters cibles pour aws:ecs:drain-container-instances	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters que aws:ecs : drain-container-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Clusters cibles pour aws:rds:failover-db-cluster	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters que aws:rds : failover-db-cluster peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances de base de données cibles pour aws:rds:reboot-db-instances	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DbInstances que aws:rds : reboot-db-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances cibles pour aws:ec2:reboot-instances	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:reboot-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances cibles pour aws:ec2:stop-instances	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:stop-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances cibles pour aws:ec2:terminate-instances	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:terminate-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances cibles pour aws:ssm:send-command	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ssm:send-command peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Groupes de nœuds cibles pour aws:eks:terminate-nodegroup-instances	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes de nœuds que aws:eks : terminate-nodegroup-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Pods cibles pour aws:eks:pod-cpu-stress	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-cpu-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks:pod-delete	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks:pod-delete peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks:pod-io-stress	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-io-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks:pod-memory-stress	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-memory-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pods cibles pour aws:eks:pod-network-blackhole-port	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-blackhole-port peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks:pod-network-latency	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-latency peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks:pod-network-packet-loss	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-packet-loss peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Cible ReplicationGroups pour aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de cibles ReplicationGroups que aws:elasticache : interrupt-cluster-az-power peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Cible SpotInstances pour aws:ec2:send-spot-instance-interruptions	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de cibles SpotInstances que aws:ec2 : send-spot-instance-interruptions peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Sous-réseaux cibles pour aws:network:disrupt-connectivity	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux que aws:network:disrupt-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les quotas supérieurs à 5 s'appliquent uniquement au paramètre scope:all. Si vous avez besoin d'un quota plus élevé pour un autre type de scope, contactez le service client à l'adresse https://console.aws.amazon.com/support/home#/ .
Sous-réseaux cibles pour aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux que aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches cibles pour aws:ecs:stop-task	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs:stop-task peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs:task-cpu-stress	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-cpu-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs:task-io-stress	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-io-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs:task-kill-process	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-kill-process peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches cibles pour aws:ecs:task-network-blackhole-port	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-blackhole-port peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs:task-network-latency	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-latency peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs:task-network-packet-loss	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-packet-loss peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Cible TransitGateways pour aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles de transit que aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Configurations de compte cible par modèle d'expérience	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de configurations de compte cible que vous pouvez créer pour un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle.
Tables cibles pour aws:dynamodb : action global-table-pause-replication	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tables globales que aws:dynamodb : global-table-pause-replication peut cibler, par expérience.

AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Groupes de règles WAF Classic selon la politique AWS WAF Classic	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de groupes de règles AWS WAF Classic que vous pouvez utiliser dans une politique AWS WAF

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			Classic de Firewall Manager.
Instances Amazon VPC dans le cadre d'une politique de groupe de sécurité commune	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instances Amazon VPC que vous pouvez avoir dans votre champ d'application par politique de groupe de sécurité commune de Firewall Manager par compte. Ce nombre représente le nombre combiné de VPC que vous possédez et de VPC partagés avec vous.
Candidatures par liste de candidatures	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'applications que vous pouvez définir dans une liste d'applications.
Politique d'audit du contenu des groupes de sécurité par groupe de sécurité	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de groupes de sécurité d'audit que vous pouvez utiliser dans une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Listes d'applications gérées personnalisées dans n'importe quel paramètre de politique de groupe de sécurité d'audit de contenu	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez utiliser dans n'importe quel paramètre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.
Listes d'applications gérées personnalisées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez définir pour un compte.
Listes de protocoles gérés personnalisés dans n'importe quel paramètre de politique de groupe de sécurité d'audit de contenu	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez utiliser dans n'importe quel paramètre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.
Listes de protocoles gérés personnalisés par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez définir pour un compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Comptes explicitement inclus ou exclus par politique et par région	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de comptes par région que vous pouvez explicitement inclure dans le champ d'application ou exclure explicitement du champ d'application d'une politique de Firewall Manager.
Politiques de Firewall Manager par organisation et par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de politiques Firewall Manager pour une paire de régions et d' AWS organisations dans Organizations.
CIDR IPV4 pour une politique de Network Firewall	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de plages CIDR IPV4 que vous pouvez fournir dans une seule politique de Firewall Manager Network Firewall, à utiliser dans le cadre de la gestion des points de terminaison du pare-feu.
Unités organisationnelles concernées par politique et par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'unités organisationnelles pouvant être couvertes par une politique de Firewall Manager pour une région donnée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de sécurité principaux par stratégie de groupe de sécurité commune	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal de groupes de sécurité principaux que vous pouvez utiliser dans une stratégie de groupe de sécurité commune de Firewall Manager.
Protocoles par liste de protocoles	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de protocoles que vous pouvez définir dans une liste de protocoles.
Groupes de règles du pare-feu DNS Route 53 Resolver conformément à la politique de pare-feu DNS	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles de pare-feu DNS Route 53 Resolver que vous pouvez utiliser dans une politique de pare-feu DNS Firewall Manager.
Groupes de règles par AWS politique WAF	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de règles que vous pouvez utiliser dans une politique AWS WAF de Firewall Manager.
Balises pour inclure ou exclure des ressources par politique	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Nombre maximal de balises que vous pouvez utiliser pour inclure ou exclure des ressources dans le cadre d'une politique Firewall Manager.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
VPC qu'une seule politique de Network Firewall peut corriger automatiquement	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de VPC qu'une seule politique de Firewall Manager Network Firewall peut corriger automatiquement.
Unités de capacité ACL Web (WCU) utilisées dans une politique AWS WAF	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal combiné d'unités de capacité ACL Web (WCU) pour tous les groupes de règles utilisés dans une politique AWS WAF de Firewall Manager. L'utilisation de la WCU pour un groupe de règles est fixée par le propriétaire du groupe de règles au moment de sa création.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Firewall Manager les quotas](#) dans le guide du AWS Firewall Manager développeur.

Points de terminaison et quotas Amazon Forecast

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Forecast

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Requête Amazon Forecast

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 30 gigaoctets	Oui	La taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3, en Go
Horizon de prévision maximal	Chaque Région prise en charge : 500	Non	La longueur de prévision maximale (moins de 500 points de données ou 1/3 de la longueur de l'ensemble de données)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			de séries chronologiques cible)
Nombre maximum d'explicabilités	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'explications que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum d'exportations d'explicabilité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'exportations d'explicabilité que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de fenêtres de backtest	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de fenêtres de backtest () RecipeParameters
Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données RELATED_TIME_SERIES	Chaque Région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données RELATED_TIME_SERIES
Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données TARGET_TIME_SERIES	Chaque région prise en charge : 13	Non	Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données TARGET_TIME_SERIES
Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données ITEM_METADATA	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données ITEM_METADATA

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de groupes de jeux de données	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes de jeux de données que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de tâches d'importation d'ensemble de données	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'importations de jeux de données que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de jeux de données	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de jeux de données que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum d'ensembles de données dans un groupe d'ensembles de données	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal de jeux de données pouvant figurer dans un groupe de jeux de données
Nombre maximum de fichiers dans votre compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de fichiers que vous pouvez avoir dans votre compartiment Amazon S3
Nombre maximum de tâches d'exportation de prévisions	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exportations de prévisions que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de prévisions	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de prévisions que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximal de tâches d'exportation basées sur le backtest prédictif	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exportations de backtests prédictifs que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de prédicteurs	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de prédicteurs que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum d'ensembles de lignes dans un ensemble de données	ap-south-1 : 1 000 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 3 000 000 000	Oui	Le nombre maximum de lignes pouvant figurer dans un ensemble de données
Nombre maximum de balises que vous pouvez ajouter à une ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de balises que vous pouvez ajouter à une ressource

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de séries chronologiques par prédicteur	ap-south-1 : 1 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 000	Oui	Nombre maximal de séries chronologiques autorisé pour entraîner un prédicteur (nombre d'éléments * nombre de valeurs uniques pour les dimensions de prévision du jeu de données de séries chronologiques cible)
Nombre maximal de CreateAutoPredictor tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de CreateAutoPredictor tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateDatasetImportJob tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateDatasetImportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateExplainability tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de CreateExplainability tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateExplainabilityExport tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de CreateExplainabilityExport tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateForecast tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateForecast tâches exécutées en parallèle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle avec AutoML	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle à l'aide d'AutoML
Nombre maximal de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de tâches d'QueryForecast API exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 10	Non	10 prévisions simultanées, dont 5 créées à partir de grands ensembles de données (plus de 20 Go ou 100 000 éléments).
Nombre maximal de tâches d'arrêt exécutées en parallèle par type de ressource	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de tâches Stop en cours en parallèle
Durée maximale pendant laquelle une prévision peut être interrogée sur la console ou l'API QueryForecast	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Durée maximale (en jours) pendant laquelle une prévision peut être interrogée sur la console ou l'API QueryForecast
Le nombre maximum de AutoPredictors	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum AutoPredictors que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum d'analyses hypothétiques	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'analyses hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Le nombre maximum de prévisions hypothétiques	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlForecastExport	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlForecastExport

Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches de formation simultanées par modèle	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de tâches de formation simultanées par modèle.
Versions de modèles déployées	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de versions de modèles déployées par compte.
Détecteurs par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de détecteurs par compte.
EntityType par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de EntityType par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
EventType par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de EventType par compte
Étiquettes par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum d'étiquettes par compte
Listes par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de listes par compte.
Modèles incluant des modèles externes par version de détecteur	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de modèles, y compris les modèles externes, par version de détecteur.
Modèles par compte	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de modèles par compte.
Résultats par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de résultats par compte.
Taux de GetPrediction demandes	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetPrediction API que vous pouvez effectuer par seconde.
Règles par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de règles par compte.
Taille des GetPrediction demandes	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile par appel GetPrediction d'API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'opérations de mise à jour des statistiques sur les types d'événements	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Nombre total maximum d'opérations simultanées de mise à jour des statistiques du type d'événement par compte.
Nombre total d'emplois de formation simultanés	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre total maximum de tâches de formation simultanées par compte.
Taille des données de formation	Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets	Non	Taille maximale des données d'entraînement du modèle Fraud Detector.
Variation par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de variables par compte.
Versions par détecteur	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions préliminaires par détecteur.
Versions par modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de versions par modèle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Fraud Detector.

Points de terminaison et quotas FreeRTOS

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les tableaux suivants fournissent une liste des points de terminaison spécifiques à une région que FreeRTOS prend en charge pour la fonctionnalité Over-the-Air. La console FreeRTOS est également prise en charge dans ces régions.

Plan de contrôle FreeRTOS OTA

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Plan de données FreeRTOS OTA

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canada (Centre)	ca-central-1	prefix.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Londres)	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europe (Paris)	eu-west-3	prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	préfixe iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	préfixe.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Quotas de service

Quotas de ressources FreeRTOS OTA

Ressource	Par défaut
Taille de fichier	16 Mo

Limitation de FreeRTOS OTA

API	Transactions par seconde
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

Points de terminaison et quotas Amazon FSx

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
cache Lustre Cache_1	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de stockage Lustre Cache_1	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer dans ce compte pour tous les caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1.
Capacité de stockage Lustre Persistent HDD (par système de fichiers)	Chaque région prise en charge : 102 000	Oui	Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) que vous pouvez configurer pour un système de fichiers persistant Amazon FSx for Lustre.
Systèmes de fichiers Lustre Persistent_1	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 que vous pouvez créer dans ce compte
Capacité de stockage Lustre Persistent_1	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Systèmes de fichiers Lustre Persistent_2	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 que vous pouvez créer dans ce compte
Capacité de stockage Lustre Persistent_2	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 de ce compte.
Systèmes de fichiers Lustre Scratch	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de rangement Lustre Scratch	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sauvegardes Lustre	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur que vous pouvez avoir pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre dans ce compte.
ONTAP SSD IOPS	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx NetApp for ONTAP de ce compte.
Capacité de stockage SSD ONTAP	Chaque région prise en charge : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez avoir sur ce compte.
Sauvegardes ONTAP	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx NetApp for ONTAP que vous pouvez avoir dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Systèmes de fichiers ONTAP	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de débit ONTAP	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Quantité totale de capacité de débit (en Mo/s) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx NetApp for ONTAP de ce compte.
Capacité de stockage SSD OpenZFS	us-east-1 : 262 144 us-east-2 : 262 144 us-west-2 : 262 144 Chacune des autres régions prises en charge : 65 536	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de stockage SSD OpenZFS (par système de fichiers)	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 Chacune des autres régions prises en charge : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) que vous pouvez configurer pour un système de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS.
Sauvegardes OpenZFS	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez avoir dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
IOPS sur disque OpenZFS	Chaque région prise en charge : 400 000	Oui	Le nombre total d'IOPS sur disque autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS de ce compte.
Systèmes de fichiers OpenZFS	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de débit d'OpenZFS	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Capacité de débit totale (en Mo/s) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS de ce compte.
Capacité de stockage sur disque dur Windows	Chaque région prise en charge : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server de ce compte.
Capacité de stockage SSD Windows	Chaque région prise en charge : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sauvegardes Windows	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server que vous pouvez avoir dans ce compte.
Systèmes de fichiers Windows	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows Server que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de débit de Windows	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Capacité de débit totale (en Mo/s) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows de ce compte.
Nombre total d'E/S par seconde sur SSD sous Windows	Chaque région prise en charge : 500 000	Oui	Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- Quotas de [FSx for Lustre](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon FSx for Lustre
- [Quotas de FSx for ONTAP dans](#) le guide de l'utilisateur de FSx for ONTAP
- Quotas de [FSx pour OpenZFS dans le guide de l'utilisateur](#) de FSx pour OpenZFS

- [Quotas de FSx pour Windows](#) dans le guide de l'utilisateur du serveur de fichiers Amazon FSx for Windows

GameLift Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Le tableau des points de terminaison de service suivant indique les régions AWS disponibles en tant que régions d'origine d'Amazon GameLift Fleet. Pour connaître la disponibilité des sites distants, consultez la section [Infrastructure AWS mondiale](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alias par région	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'alias autorisés par région.
Flottes n'importe où par région	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes Anywhere autorisées (quel que soit leur statut) par région.
Renforcer les capacités	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	Capacité maximale (en gigaoctets) disponible pour toutes les versions de jeu téléchargées combinées par région. Pour libérer de l'espace de stockage, supprimez les versions inutilisées si nécessaire.
Constructions par région	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de builds de serveurs de jeu

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			autorisés (quel que soit le statut) par région.
Parc Compute per Anywhere	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ressources de calcul enregistrées autorisées par parc Anywhere.
Emplacements personnalisés par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'emplacements personnalisés autorisés par région.
Groupes de serveurs de jeu par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes de serveurs de jeu autorisés par région.
Serveurs de jeu par groupe de serveurs de jeu	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de serveurs de jeu autorisés par groupe de serveurs de jeu.
Taille du fichier journal de session de jeu	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille de fichier maximale (en mégaoctets) autorisée pour les journaux de session de jeu téléchargés sur Amazon à la GameLift fin d'une session de jeu.
Files d'attente pour les sessions de jeu par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de files d'attente autorisées pour les sessions de jeu par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Paires clé-valeur par chaîne pour doubler l'attribut du joueur de matchmaking sur la carte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de paires clé-valeur dans une chaîne pour doubler l'attribut du joueur de matchmaking (SDM).
Emplacements d'une flotte par région	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de sites autorisés (quel que soit le statut) dans une flotte par région.
Volume EBS du parc EC2 géré	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Oui	Capacité de volume EBS allouée (en gigaoctets) pour les instances de flotte EC2 gérées.
Flottes EC2 gérées par région	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes EC2 gérées autorisées (quel que soit le statut) par région.
Configurations de matchmaking par région	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de configurations de matchmaking autorisées par région.
Ensembles de règles de matchmaking par région	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de règles de matchmaking autorisés par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Maximum NewGameSessionsPer Creator par configuration de flotte	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de nouvelles sessions de jeu autorisées par créateur dans une configuration de politique de ressources de flotte.
Maximum PolicyPeriodInMinutes par configuration de flotte	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Période maximale (en minutes) autorisée dans une configuration de politique de ressources de flotte.
Attributs des joueurs par joueur de matchmaking	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'attributs de joueur pour chaque joueur dans un ticket de matchmaking.
Expiration de la session du joueur	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Oui	Durée maximale (en secondes) pendant laquelle une session réservée à un joueur expire en attendant que la connexion du joueur soit valide.
Sessions de joueur par session de jeu	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de sessions de joueurs pouvant rejoindre une session de jeu.
Joueurs par ticket de matchmaking	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de joueurs pouvant être inclus dans un ticket de matchmaking.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Destinations des files d'attente par file d'attente de session de jeu	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de destinations de file d'attente autorisées par file d'attente de session de jeu.
Capacité du script	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	Capacité maximale (en gigaoctets) disponible pour tous les scripts téléchargés combinés par région. Pour libérer de l'espace de stockage, supprimez les versions inutilisées si nécessaire.
Scripts par région	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de scripts de serveur de jeu autorisés par région.
Processus de serveur par instance (GameLift SDK v3 et versions ultérieures)	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de processus serveur simultanés pouvant être exécutés sur une seule instance lors de l'utilisation du GameLift SDK Amazon version 3 ou ultérieure.
Liste des chaînes par chaîne, attribut du joueur de matchmaking	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de chaînes dans un attribut de matchmaking joueur par liste de chaînes (SL).

GameSparks Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les AWS points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com.	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	w.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com.	WAS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	games-----	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	www.games-----1.amazonaws.com.	WAS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du script Cloud Code	Chaque Région prise en charge : 8 000	Non	Nombre maximal de caractères pour un script de code cloud.
utilisateurs simultanés.	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de joueurs simultanés pour chaque étape d'une partie. Vous ne pouvez pas ajuster ce quota lors de la prévisualisation.
Taille de la configuration du jeu.	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	La taille maximale (en Mo) de votre configuration de jeu.
Jeux	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de jeux que vous pouvez créer pour ce compte dans la région actuelle.
Taux d'appels de gestion des connexions	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximal d'appels d'API du service de gestion des connexions par seconde que vous pouvez effectuer dans ce compte, dans la région actuelle. Vous ne pouvez pas ajuster ce quota lors de la prévisualisation.
Taux de messages envoyés par les clients du jeu	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de messages qu'une connexion client de jeu peut envoyer GameSpark

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			s toutes les 10 secondes. Vous ne pouvez pas ajuster ce quota lors de la prévisualisation.
Taux d'appels de gestion de jeu	Chaque Région prise en charge : 2 par seconde.	Non	Nombre maximal d'appels d'API de service de gestion de jeu que vous pouvez effectuer à l'aide de ce compte, dans la région actuelle. Vous ne pouvez pas ajuster ce quota lors de la prévisualisation.
Instantanés par jeu	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de captures d'écran que vous pouvez stocker dans un jeu.
WebSocket Taille des messages.	Chaque région prise en charge : 16 384 octets.	Non	La taille maximale (en octets) d'un WebSocket message.

Points de terminaison et quotas Amazon S3 Glacier

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Milan)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'archive en Go.	Chaque région prise en charge : 40 000 gigaoctets	Non	Taille maximale d'une archive.
Taille de l'archive.	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille minimale (en Mo) d'une archive (ou d'une partie).
Taille des pièces en plusieurs parties.	Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des pièces autorisées dans un téléchargement en plusieurs parties.
Nombre de pièces en plusieurs parties.	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de pièces autorisé dans un téléchargement en plusieurs parties.
Nombre de demandes de restauration aléatoires.	Chaque région prise en charge : 35	Non	Nombre de demandes de restauration aléatoires par PIB stocké par jour.
Nombre de balises de coffre-fort.	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises pouvant être appliquées à un coffre-fort.
Unités de capacité provisionnées	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum d'unités de capacité provisionnées disponibles à l'achat par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Coffres-forts par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de coffres-forts qu'un compte peut avoir.

AWS Global Accelerator points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Point de terminaison de service (mondial)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Points de terminaison de service (FIPS)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pièces jointes entre comptes par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de pièces jointes entre comptes pour chaque AWS compte.
Accélérateurs de routage personnalisés par compte AWS	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'accélérateurs de routage personnalisés pour chaque AWS compte.
Groupes de points de terminaison par accélérateur	Chaque région prise en charge : 42	Non	Le nombre maximum de groupes de points de terminaison par accélérateur.
Ressources du point de terminaison par pièce jointe entre comptes	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources de point de terminaison par pièce jointe entre comptes.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Équilibreurs de charge d'application	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'équilibreurs de charge d'application dans un groupe de points de terminaison

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			contenant uniquement des points de terminaison ALB.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : instances EC2	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'instances EC2 dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison d'instance EC2.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Adresses IP élastiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'adresses IP élastiques dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison d'adresses IP élastiques.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Équilibreurs de charge réseau	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'équilibreurs de charge réseau dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison NLB.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : sous-réseaux VPC	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sous-réseaux VPC dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison de sous-réseaux.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : plusieurs types de points de terminaison	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de points de terminaison dans un groupe de points de terminaison contenant plusieurs types de points de terminaison.
Auditeurs par accélérateur	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'auditeurs pour chaque accélérateur.
Déroptions de port par groupe de points de terminaison	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de remplacements de port pour chaque groupe de points de terminaison.
Plages de ports par écouteur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de plages de ports pour chaque écouteur.
Principaux par pièce jointe entre comptes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de principaux par pièce jointe entre comptes.
Accélérateurs standard par compte AWS	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'accélérateurs standard pour chaque AWS compte.
Tags par accélérateur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises pour chaque accélérateur.

AWS Quotas relatifs aux réseaux mondiaux pour les passerelles de transit (Network Manager)

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas des réseaux AWS mondiaux pour les passerelles de transit](#) dans le Guide de l'utilisateur des réseaux AWS mondiaux pour les passerelles de transit.

AWS Glue points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de calcul simultanée pour les instances de Ray Worker en M-DPU par compte.	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'unités de traitement de données pouvant être utilisées simultanément par les tâches Ray ou les sessions interactives dans ce compte. La capacité fournie par un type d'instance Ray Worker est mesurée en unités de traitement de données optimisées pour la mémoire (M-DPU).
Exécution simultanée de tâches d'apprentissage automatique par transformation	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de tâches simultanées par transformation de machine learning pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du fichier d'étiquettes	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Oui	Taille de fichier maximale d'un fichier d'étiquette individuel pouvant être importé.
Nombre maximal de DPU par point de terminaison de développement	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximal de DPU dans votre point de terminaison de développement.
Nombre maximal de cycles d'évaluation simultanés des ensembles de règles de qualité des données par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'évaluations simultanées d'ensembles de règles de qualité des données effectuées sur votre compte.
Nombre maximal d'exécutions simultanées de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données exécutées simultanément sur votre compte.
Nombre maximum d'exécutions de tâches simultanées par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions simultanées de tâches sur votre compte.
Nombre maximal d'exécutions simultanées par tâche	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions simultanées pour une tâche.
Nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanés

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de connexions par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de connexions sur votre compte.
Nombre maximum d'ensembles de règles de qualité des données par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de règles de qualité des données par compte.
Nombre maximum de bases de données par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de bases de données dans votre compte.
Nombre maximum de bases de données par catalogue	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de bases de données par catalogue.
Nombre maximal de points de développement par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison de développement dans votre compte.
Nombre maximum de fonctions par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de fonctions de votre compte.
Nombre maximum de fonctions par base de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de fonctions par base de données.
Nombre maximum de tâches par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'offres d'emploi sur votre compte.
Nombre maximum de tâches par déclencheur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de tâches qu'un déclencheur peut démarrer.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de partitions par compte	Chaque région prise en charge : 20 000 000	Oui	Le nombre maximum de partitions de votre compte.
Nombre maximum de partitions par table	Chaque région prise en charge : 10 000 000	Oui	Le nombre maximum de partitions par table.
Nombre maximum de configurations de sécurité par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum de configurations de sécurité dans votre compte.
Capacité de calcul inutilisée maximale consommée en unités de traitement des données (DPU) par compte.	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	La capacité de calcul maximale disponible en unités de traitement de données (DPU) que vous pouvez utiliser simultanément sur votre compte.
Nombre maximum de versions de table par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de versions de tables dans votre compte.
Nombre maximum de versions de table par table	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de versions de table par table.
Nombre maximum de tables par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de tables dans votre compte.
Nombre maximum de tables par base de données	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre maximum de tables par base de données.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de DPU de tâches par compte	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 Chacune des autres régions prises en charge : 500	Oui	La capacité de calcul maximale en unités de traitement de données (DPU) que vous pouvez utiliser simultanément dans votre compte.
Nombre maximum de déclencheurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de déclencheurs dans votre compte.
Nombre maximum de demandes d'achèvement en vol autorisées par compte	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes de traitement en vol autorisées par compte
Nombre de registres de schémas.	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de registres de schémas par AWS région pour ce compte.
Nombre de versions du schéma.	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de versions de schéma par AWS région pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de tâches de statistiques sur les colonnes exécutées simultanément par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de tâches de statistiques de colonnes exécutées simultanément dans votre compte.
Nombre d'analyseurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de robots d'exploration sur votre compte.
Nombre de robots d'exploration exécutés simultanément par compte	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de robots d'exploration exécutés simultanément sur votre compte.
Nombre de transformations liées à l'apprentissage automatique	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de transformations de machine learning pour ce compte.
Nombre de paires clé-valeur de métadonnées par version de schéma.	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de paires clé-valeur de métadonnées de version de schéma par version de schéma.
Nombre de flux de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail dans votre compte.
Nombre total de tâches d'apprentissage automatique simultanées pour les transformations par compte	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre total d'exécutions simultanées de tâches de transformation d'apprentissage automatique pour ce compte.

Pour plus d'informations, consultez [AWS Glue](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS GovCloud (US) .

Points de terminaison et quotas Amazon Managed Grafana

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'espaces de travail	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'espaces de travail que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de AssociateLicense demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateLicense demandes que vous pouvez effectuer, par

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateWorkspace demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteWorkspace demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeWorkspace demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeWorkspaceAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeWorkspaceAuthentication demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DisassociateLicense demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateLicense demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListPermissions demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListPermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListWorkspaces demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListWorkspaces demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdatePermissions demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdatePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateWorkspace demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de UpdateWorkspaceAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateWorkspaceAuthentication demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

En outre, Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants pour chaque espace de travail

Ressource	Ajustable	Quota par défaut
Alerts (Alertes)	Non	100 par espace de travail.
Tableaux de bord	Non	2 000 par espace de travail.
Sources de données	Non	2 000 par espace de travail.
Users	Non	10 000 approvisionnés, 500 simultanés par espace de travail.
Clés API	Non	100 par espace de travail.

AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
South America (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches simultanées par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches que vous pouvez exécuter simultanément sur ce AWS compte.
Ensembles de données par compte AWS	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de jeux de données que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Offres d'emploi par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'emplois que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Capacité des nœuds par AWS compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de nœuds disponibles pour les tâches exécutées dans ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Projets ouverts par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de projets que vous pouvez ouvrir simultanément dans ce AWS compte.
Projets par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de projets que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Recettes par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de recettes que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Règles par ensemble de règles	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles que vous pouvez avoir dans un ensemble de règles.
Ensembles de règles par compte AWS	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de règles que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Ensembles de règles par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'ensembles de règles que vous pouvez créer pour un ensemble de données.
Horaires par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de plannings que vous pouvez créer dans ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions par recette	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de versions que vous pouvez créer pour une recette.

AWS Ground Station points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de configuration	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de configurations autorisées.
Délai de contact maximal	Chaque région prise en charge : 7	Oui	Délai maximum autorisé pour planifier un contact en jours
Limite du groupe de points de terminaison du flux de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de groupes de points de terminaison de flux de données autorisés.
Limite de points de terminaison du flux de données par groupe	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de points de terminaison de flux de données autorisés par groupe.
Limite d'éphémérides activée	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximum d'éphémérides activées fournies par le client par satellite.
Limite de validation des éphémérides	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'éphémérides fournies par le client qui doivent être validées simultanément.
Durée maximale du contact	Chaque région prise en charge : 20	Oui	La durée maximale de contact autorisée en minutes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite du profil de mission	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de profils de mission autorisés.
Limite de contacts planifiés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de contacts planifiés autorisés
Limite de minutes planifiées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de minutes planifiées autorisées

GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Détecteurs	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ressources de détection que vous pouvez créer par AWS compte et par région.
Filtres	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de filtres enregistrés par AWS compte et par région.
Recherche de la période de conservation	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels une découverte est conservée . Après 90 jours, les résultats sont supprimés.
Comptes membres sur invitation	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			un compte GuardDuty administrateur sur invitation.
Comptes membres via AWS Organizations	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte GuardDuty administrateur via AWS Organizations.
Ensembles d'intelligence de menaces	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum d'ensembles d'informations sur les menaces que vous pouvez ajouter par AWS compte et par région.
Ensembles d'adresses IP approuvés	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP fiables que vous pouvez ajouter par AWS compte et par région.

AWS Health points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès à l' AWS Health API](#) dans le guide de AWS Health l'utilisateur.

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS HealthImaging points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Si vous utilisez des requêtes HTTP pour appeler des actions d' AWS HealthImaging API, vous devez utiliser deux points de terminaison différents en fonction des actions appelées. Le menu suivant répertorie les points de terminaison de service disponibles pour les requêtes HTTP et les actions qu'ils prennent en charge.

Actions d'API prises en charge pour les requêtes HTTP

À l'aide de requêtes HTTP, les actions de stockage, d'importation et de balisage de données suivantes sont accessibles via le point de terminaison :

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores

- DeleteDatastore
- Démarrez DICOM ImportJob
- Obtenez DICOM ImportJob
- Liste DICOM ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

À l'aide de requêtes HTTP, les actions d'exécution suivantes sont accessibles via le point de terminaison :

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet

- DeletelmaSet

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de DeletelmaSet demandes simultanées par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de DeletelmaSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de UpdateImageSetMetadata demandes simultanées par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de UpdateImageSetMetadata demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de tâches d'importation simultanées par magasin de données	AP-sud-est 2 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximum de magasins de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de magasins de données actifs dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de fichiers dans une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de fichiers dans une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Nombre maximal de dossiers imbriqués dans une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de dossiers imbriqués dans une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée par UpdateImageSetMetadata	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Oui	La limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée UpdateImageSetMetadata dans la région actuelle AWS
Taille maximale (en Go) de tous les fichiers d'une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) de tous les fichiers d'une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale (en Go) de chaque fichier DICOM P10 dans une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) de chaque fichier DICOM P10 dans la tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Oui	La limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet dans la AWS région actuelle

AWS HealthLakepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de caractères d'une note médicale	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de caractères d'une note médicale individuelle au sein du type de DocumentReference ressource (requêtes POST/PUT).
Nombre de jobs StartFHIR ImportJob simultanés	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches StartFHIR ImportJob simultanées.
Nombre d'emplois StartFHIR concurrents ExportJob	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches StartFHIR ExportJob simultanées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de magasins de données par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum par défaut de magasins de données actifs par compte.
Nombre de fichiers dans un StartFHIR ImportJob	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de fichiers dans un StartFHIRImportJob.
Nombre de ressources par bundle	Chaque région prise en charge : 160	Non	Le nombre maximum de ressources autorisées dans une demande de bundle.
Taux de demandes groupées par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes POST Bundle que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes de bundle par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de requêtes POST Bundle que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à une demande par seconde.
Taux de ExportJob demandes d'annulation FHIR utilisant DELETE par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ExportJob demandes CancelFHIR à l'aide de DELETE que vous pouvez effectuer par minute et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes CreateFhirDataStore par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes CreateFhirDataStore que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de demandes DELETE par compte	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de demandes DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes DELETE par magasin de données	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de demandes DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde.
Taux de demandes DeleteFhirDataStore par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes DeleteFhirDataStore que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de demandes DescribeFhirDataStore par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes DescribeFhirDataStore que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeFHIR ExportJob par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ExportJob demandes DescribeFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de ExportJob requêtes DescribeFHIR utilisant GET par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ExportJob requêtes DescribeFHIR à l'aide de GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes DescribeFHIR ImportJob par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ImportJob demandes DescribeFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes de découverte par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes Discovery que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de demandes GET par compte	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le nombre maximum de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de requêtes GET par magasin de données	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde.
Taux de GetCapabilities demandes par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetCapabilities demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes ListFhirDataStores par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes ListFhirDataStores que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de ExportJobs demandes ListFHIR par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ExportJobs demandes ListFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de ImportJobs demandes ListFHIR par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ImportJobs demandes ListFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListTagsForResource demandes par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes POST par compte	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de requêtes POST que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de requêtes POST par magasin de données	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de requêtes POST que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde.
Taux de demandes PUT par compte	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de demandes PUT que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes PUT par magasin de données	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de demandes PUT que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ExportJob demandes StartFHIR par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ExportJob demandes StartFHIR que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de ExportJob demandes StartFHIR utilisant POST par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ExportJob requêtes StartFHIR à l'aide de POST que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de ImportJob demandes StartFHIR par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ImportJob demandes StartFHIR que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de TagResource demandes par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de UntagResource demandes par compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes de recherche utilisant GET par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par compte.
Taux de demandes de recherche utilisant GET par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par magasin de données.
Taux de demandes de recherche utilisant POST par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de requêtes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de POST par seconde et par compte.
Taux de demandes de recherche utilisant POST par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de POST par seconde et par magasin de données.
Taille de chaque fichier importé	Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier individuel inclus dans un ImportJob StartFHIR.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille totale de la tâche d'importation	Chaque région prise en charge : 500 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) de tous les fichiers inclus dans la tâche d'importation.

AWS Identity and Access Management points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clés d'accès par utilisateur	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de clés d'accès que vous pouvez créer pour un utilisateur IAM.
Politiques gérées par le client par compte	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de politiques gérées par le client que vous pouvez créer dans ce compte.
Groupes par compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de groupes IAM que vous pouvez créer dans ce compte.
Groupes IAM par utilisateur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de groupes IAM auxquels vous pouvez ajouter un utilisateur IAM.
Fournisseurs d'identité par objet fournisseur IAM SAML	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fournisseurs d'identité (IdPs) que vous

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			pouvez ajouter à un objet fournisseur IAM SAML.
Profils d'instances par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de profils d'instance que vous pouvez créer dans ce compte.
Clés par fournisseur SAML	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de clés que vous pouvez attribuer à un fournisseur SAML.
Appareils MFA par utilisateur	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximal de dispositifs MFA que vous pouvez configurer pour un utilisateur IAM.
Politiques gérées par groupe	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de politiques gérées par IAM que vous pouvez associer à un groupe IAM.
Politiques gérées par rôle	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de politiques gérées par IAM que vous pouvez associer à un rôle IAM.
Politiques gérées par utilisateur	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de politiques gérées par IAM que vous pouvez associer à un utilisateur IAM.
Durée de la politique gérée	Chaque région prise en charge : 6 144	Non	Nombre maximal de caractères dans une politique gérée par IAM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
OpenId connecter les fournisseurs par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de connecteurs OpenID autorisés pour un AWS compte.
Longueur de la politique d'approbation du rôle	Chaque région prise en charge : 2 048	Oui	Nombre maximal de caractères dans une politique de confiance relative aux rôles IAM.
Rôles par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM que vous pouvez créer dans ce compte.
Fournisseurs SAML par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fournisseurs SAML que vous pouvez créer dans ce compte.
Clés publiques SSH par utilisateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de clés publiques SSH que vous pouvez attribuer à un utilisateur IAM.
Certificats de serveur par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de certificats de serveur que vous pouvez stocker dans ce compte.
Certificats de signature par utilisateur	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de certificats de signature que vous pouvez télécharger pour un utilisateur IAM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tags par rôle	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises que vous pouvez attribuer à un rôle IAM.
Tags par utilisateur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un utilisateur IAM.
Utilisateurs par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum d'utilisateurs IAM que vous pouvez créer pour votre AWS compte.
Versions par politique gérée	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de versions que vous pouvez enregistrer dans une politique gérée par IAM dans ce compte avant de devoir remplacer une version existante.

Pour plus d'informations sur les quotas IAM, consultez la section [IAM et les AWS STS quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Points de terminaison et quotas IAM Access Analyzer

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Accédez aux aperçus par analyseur et par heure	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'aperçus d'accès par analyseur et par heure.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Analyseur de niveau de compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'analyseurs au niveau du compte qui peuvent être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région.
Règles d'archivage par analyseur	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles d'archivage par analyseur.
CloudTrail fichiers journaux traités par génération de politiques	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Nombre maximal de fichiers CloudTrail journaux pouvant être traités par génération de politique.
Génération de politique simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximal de générations de politiques simultanées.
Analyseur au niveau de l'organisation	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'analyseurs au niveau de l'organisation qui peuvent être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région.
Taille des CloudTrail données de génération de politiques	Chaque région prise en charge : 25 gigaoctets	Non	Taille maximale des CloudTrail données par génération de politique.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Échelle de CloudTrail temps de génération des politiques	Chaque région prise en charge : 90	Non	La plage de CloudTrail temps maximale que vous pouvez sélectionner, en jours, lorsque vous générez une politique.
Génération de politiques par jour	af-south-1 : 5 ap-east-1 : 5 ap-southeast-3 : 5 eu-south-1 : 5 me-south-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Le nombre maximum de générations de politiques par jour.

AWS IAM Identity Center points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

IAM Identity Center

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Identity Store

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de fichier des certificats SAML 2.0 du fournisseur de services (au format PEM)	Chaque région prise en charge : 2 kilo-octets	Non	Taille de fichier maximale (en Ko) des certificats SAML 2.0 du fournisseur de services (au format PEM).
Nombre de groupes pris en charge dans IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum de groupes pris en charge dans IAM Identity Center.
Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés dans IAM Identity Center	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre par défaut d'ensembles d'autorisations dans IAM Identity Center.
Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés par AWS compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre par défaut d'ensembles d'autorisations autorisés par AWS compte.
Nombre de groupes uniques pouvant être utilisés pour évaluer les autorisations d'un utilisateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de groupes uniques qui peuvent être utilisés pour évaluer les autorisations d'un utilisateur. Avant d'afficher les AWS comptes disponibles et les icônes d'application des utilisateurs dans le portail AWS d'accès, IAM Identity Center évalue les autorisations effectives des utilisateurs en

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			évaluant leur appartenance à un groupe.
Nombre d'utilisateurs pris en charge dans IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre d'utilisateurs pris en charge par défaut dans IAM Identity Center.
Nombre total de AWS comptes ou d'applications pouvant être configurés	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Le nombre total par défaut de AWS comptes ou d'applications (total combiné) qui peuvent être configurés. Par exemple, vous pouvez configurer 2 750 comptes et 250 applications, soit un total de 3 000 comptes et applications.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IAM Identity Center les quotas](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

AWS Identity and Access Management Points de terminaison et quotas de Roles Anywhere

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Taux combiné de demandes d'ancrage de confiance	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListTrustAnchors, CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor, EnableTrustAnchor, et les DisableTrustAnchor demandes combinées.	1 par seconde	Oui

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Taux combiné de demandes de profil	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListProfiles, CreateProfile, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, et les DisableProfile demandes combinées .	1 par seconde	Oui
Taux combiné de demandes par sujet	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListSubjects et pour les GetSubject demandes combinées .	1 par seconde	Oui
Taux combiné de demandes de marquage	Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource, UntagResource, et ListTagsForResource demandes combinées .	1 par seconde	Oui

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Taux combiné de demandes CRL	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListCrls, GetCrl, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl, EnableCrl, et les DisableCrl demandes combinées.	1 par seconde	Oui
Taux de CreateSession demandes	Le nombre maximum de transactions par seconde pour les CreateSession demandes.	10 par seconde	Oui
Ancrages de confiance	Le nombre maximum d'ancres de confiance que vous pouvez créer dans un compte.	50	Oui
Profils	Le nombre maximum de profils que vous pouvez créer dans un compte.	250	Oui
CRL par ancre de confiance	Le nombre maximum de listes de révocation de certificats (CRL) que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte.	2	Non

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Certificats par ancre de confiance	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte.	2	Non

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'IAM Roles Anywhere](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM Roles Anywhere.

AWSPoints de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Incidents du gestionnaire d'incidents

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Contacts du responsable des incidents

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Incidents du gestionnaire d'incidents

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Toutes les autres demandes d'opérations par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
CreateReplicationSet demandes par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
CreateResponsePlan demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de CreateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			sur ce compte dans la région actuelle.
CreateTimelineEvent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de CreateTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteIncidentRecord demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteReplicationSet demandes par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeleteReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteResourcePolicy demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteResponsePlan demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteTimelineEvent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetTimelineEvent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de GetTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Incidents par plan de réponse par mois	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'incidents par plan de réponse par mois.
ListTimelineEvent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de ListTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PutResourcePolicy demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de PutResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Régions par ensemble de réplication	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de régions par réplication défini dans ce compte.
Éléments connexes par incident	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'éléments connexes par incident.
Ensembles de réplication par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'ensembles de réplication dans ce compte.
StartIncident demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de StartIncident demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
TagResource demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Chronologie des événements par incident	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'événements chronologiques par incident.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UntagResource demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateDeleteProtection demandes par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UpdateDeleteProtection demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateIncidentRecord demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de UpdateIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateRelatedItems demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de UpdateRelatedItems demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateReplicationSet demandes par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UpdateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateResponsePlan demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de UpdateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateTimelineEvent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de UpdateTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Contacts du responsable des incidents

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
AcceptPage Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de AcceptPage demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Toutes les autres opérations (API) limitent le quota	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Canaux de contact par étape	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de canaux de contact

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			par étape du plan sur ce compte dans la région actuelle.
Contacts par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de contacts de ce compte dans la région actuelle.
Contacts par rotation	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de contacts en une seule rotation.
DescribeEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DescribeEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DescribePage Quota de limitation de l'API	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DescribePage demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation de l'engagement par e-mail	Chaque région prise en charge : 0,05	Non	Le nombre maximum d'engagements par e-mail par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetContact Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de GetContact demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListEngagements Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListEngagements demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListPageReceipts Quota de limitation de l'API	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de ListPageReceipts demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListPagesByContact Quota de limitation de l'API	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de ListPagesByContact demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListPagesByEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListPagesByEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de limitation des API lié aux contacts SSM sans mutation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API liées à SSMContacts sans mutation que vous pouvez envoyer par seconde avec ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation des API non mutant lié à la rotation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API liées à la rotation sans mutation que vous pouvez envoyer par seconde à ce compte dans la région actuelle. S'applique individuellement aux ListRotationShiftsActivity commandes GetRotation GetRotationOverride ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides ListPreviewRotationShifts,, et.
Rotations par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de rotations sur ce compte dans la région actuelle.
Rotations par calendrier	Chaque région prise en charge : 8	Non	Le nombre maximum de rotations dans un calendrier.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Quota de limitation de l'engagement par SMS	Chaque région prise en charge : 0,05	Non	Le nombre maximum d'engagements par SMS par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle
Étapes par plan	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'étapes par plan sur ce compte dans la région actuelle.
StartEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de StartEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
StopEngagement Quota de limitation de l'API	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de StopEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation de l'engagement vocal	Chaque région prise en charge : 0,01	Non	Le nombre maximum d'engagements vocaux par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle

L'unité des quotas d'accélération de l'API est le nombre de demandes par seconde.

Points de terminaison et quotas Amazon Inspector

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Inspector

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tous les scans Amazon Inspector

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de règles de suppression	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de règles de suppression autorisées par compte.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Inspector](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

Points de terminaison et quotas Amazon Inspector Classic

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Objectifs d'évaluation	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de cibles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles d'évaluation	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de modèles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.
Exécutions d'évaluation	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre maximal d'exécutions d'évaluation que vous pouvez créer par compte et par région. Vous pouvez avoir plusieurs exécutions d'évaluation simultanées sous réserve que les objectifs d'évaluation utilisés pour ces exécutions ne contiennent pas d'instances EC2 se chevauchant.
Les instances dans les évaluations en cours d'exécution	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum d'instances EC2 pouvant être incluses dans toutes les évaluations en cours par compte et par région.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Inspector Classic](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

AWS IoT 1-Clickpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de](#)

[terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS IoT 1-ClickAPI de projets

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Pour plus d'informations, consultez le Guide de [référence de l'API AWS IoT 1-Click des projets](#).

AWS IoT 1-ClickAPI pour appareils

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Pour plus d'informations, consultez le manuel [AWS IoT 1-ClickDevices API Reference](#).

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AssociateDeviceWithPlacement API.
ClaimDevicesByClaimCode API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ClaimDevicesByClaimCode API.
CreatePlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePlacement API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateProject API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProject API.
DeletePlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePlacement API.
DeleteProject API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProject API.
DescribeDevice API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDevice API.
DescribePlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribePlacement API.
DescribeProject API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProject API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DisassociateDeviceFromPlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DisassociateDeviceFromPlacement API.
FinalizeDeviceClaim API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' FinalizeDeviceClaim API.
GetDeviceMethods API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDeviceMethods API.
GetDevicesInPlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDevicesInPlacement API.
InitiateDeviceClaim API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' InitiateDeviceClaim API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeDeviceMethod API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'InvokeDeviceMethod API.
ListDeviceEvents API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListDeviceEvents API.
ListDevices API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListDevices API.
ListPlacements API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListPlacements API.
ListProjects API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListProjects API.
ListTagsForResource API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListTagsForResource API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
TagResource API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API.
UnclaimDevice API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UnclaimDevice API.
UntagResource API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API.
UpdateDeviceState API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDeviceState API.
UpdatePlacement API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdatePlacement API.
UpdateProject API TPS	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateProject API.

AWS IoT Analytics points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Activités par pipeline	Chaque Région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum d'activités que vous pouvez avoir dans un pipeline.
Taille du lot de BatchPutMessage messages	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de messages que vous pouvez envoyer par lot à l'aide de l' BatchPutMessage API.
Chaînes par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de chaînes que vous pouvez créer dans ce compte.
Ensemble de données de conteneur simultanés en exécution	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal d'exécutions d'ensembles de données de conteneurs pouvant avoir lieu simultanément.
Génération de contenus d'ensemble de données simultanés	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de contenus d'ensembles

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			de données que vous pouvez générer simultanément.
Ensembles de données de conteneurs déclenchés par ensemble de données SQL	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'ensembles de données de conteneur pouvant être déclenchés à partir d'un seul ensemble de données SQL.
Ensembles de données par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de données que vous pouvez créer dans ce compte.
Stocks de données par compte	Chaque Région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de magasins de données que vous pouvez créer dans ce compte.
Profondeur de la SchemaDefinition colonne de parquet	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Profondeur maximale que vous pouvez définir pour chaque colonne d'un magasin de données à l'aide du format Parquet.
Intervalle d'actualisation minimal des ensembles de données	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Durée minimale entre les actualisations de l'ensemble de données (en minutes).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de SchemaDefinition colonnes de parquet	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de colonnes que vous pouvez définir pour un magasin de données à l'aide du format Parquet.
Nombre de StartPipelineReprocessing demandes	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartPipelineReprocessing API que vous pouvez effectuer toutes les 24 heures pour retraiter les messages du même canal via un pipeline.
Nombre de partitions dans un magasin de données	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal de partitions dans un magasin de données.
Pipelines par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer dans ce compte.
Taux de BatchPutMessage messages	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de messages que vous pouvez envoyer par seconde et par canal à l'aide de l' BatchPutMessage API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateDatasetContent demandes	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateDatasetContent API que vous pouvez effectuer par seconde et par ensemble de données.
Taux de RunPipelineActivity demandes	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes d' RunPipelineActivity API que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de SampleChannelData demandes	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SampleChannelData API que vous pouvez effectuer par seconde et par canal.
Taille des BatchPutMessage messages	Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un message que vous pouvez envoyer à l'aide de l' BatchPutMessage API.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IoT Analytics les quotas](#) dans le guide de AWS IoT Analytics l'utilisateur.

AWS IoT Core points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT Core.

Note

Vous pouvez utiliser ces points de terminaison pour effectuer les opérations indiquées dans la [référence AWS IoT d'API](#). Les points de terminaison décrits dans les sections suivantes sont différents des points de terminaison des appareils, qui fournissent aux appareils une interface de publication/d'abonnement MQTT et un sous-ensemble des opérations d'API. Pour plus d'informations sur les données, l'accès aux informations d'identification et les points de terminaison de gestion des tâches utilisés par les appareils, consultez la section Points de terminaison des [appareils AWS IoT](#).

Pour plus d'informations sur la connexion aux AWS IoT points de terminaison et leur utilisation, consultez la section [Connexion d'appareils AWS IoT](#) dans le Guide du AWS IoT développeur.

Rubriques

- [AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#)
- [Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -](#)
- [AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling](#)
- [AWS IoT Points de terminaison FIPS](#)

AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques aux AWS IoT Core opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de contrôle, reportez-vous à la section [AWS IoT Opérations](#) de la référence de l'AWS IoT API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core extrémités du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données au format suivant :

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations du plan de AWS IoT données](#) dans la référence de l'AWS IoT API.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison Compte AWS spécifiques pour chacun des terminaux pris en Région AWS charge AWS IoT Core . Dans la colonne

Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui data indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -

Les points de terminaison des données AWS IoT Device Management- jobs sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données Jobs au format suivant :

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les points de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs, consultez la section [Opérations du plan de données des AWS IoT jobs](#) dans la référence AWS IoT d'API.

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations sur les données des tâches. Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace le *préfixe indiqué dans la représentation* générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	<i>préfixe</i> .jobs.iot . us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations de tunneling sécurisées. Pour plus d'informations, consultez la section [Opérations de tunneling AWS IoT sécurisées](#) dans le Guide de référence des AWS IoT API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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 Points de terminaison FIPS


AWS IoT fournit des points de terminaison compatibles avec la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#). Choisissez le point de terminaison conforme à la norme FIPS approprié pour accéder aux AWS IoT fonctionnalités de votre AWS région depuis [FIPS Endpoints by Service](#). Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS fournis par AWS IoT, voir [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

Quotas de service

Table des matières

- [AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les objets](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les groupes d'objets](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas d'enregistrement des objets en vrac](#)

- [AWS IoT Core restrictions relatives aux groupes de facturation](#)
- [AWS IoT Core règles, limites du moteur et quotas](#)
- [AWS IoT Core Limites de limitation de l'API](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN limites et quotas](#)
- [AWS IoT Core Limites et quotas du service Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Limites et quotas d'approvisionnement de la flotte](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages et du protocole](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas des fournisseurs d'informations d'identification](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité](#)
- [Livraison de fichiers basée sur MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas](#)

 Note

Pour connaître les limites et les quotas de la fonctionnalité de localisation des AWS IoT Core appareils, consultez la section [Quotas du service de localisation des AWS IoT Core appareils](#).


AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les objets

AWS IoT Core limites d'objets et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	Nombre maximum d'attributs d'objet pour un objet doté d'un type d'objet. Les types d'objets sont facultatifs et facilitent la découverte d'objets. Les objets avec un type d'objet	50	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	peuvent posséder jusqu'à 50 attributs.		
<u>Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</u>	Nombre maximum d'attributs d'objet pour un objet sans type d'objet. Les objets sans type d'objet peuvent posséder jusqu'à trois attributs.	3	Non
<u>Maximum thing name size</u>	Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8.	128 octets	Non
<u>Number of thing types that can be associated with a thing</u>	Nombre de types d'objets pouvant être associés à un objet, qui peut être égal à zéro ou à un. Les types d'objets sont facultatifs et leur utilisation facilite la découverte d'objets.	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Size of thing attributes per thing	La taille des attributs d'objet par objet, qui est de 47 kilo-octets. Les attributs d'objet sont des paires nom-valeur facultatives qui stockent des informations sur l'objet, ce qui facilite leur utilisation pour découvrir des objets.	47 kilo-octets	Oui

 Note

Types d'objets

Le nombre de types d'objets pouvant être définis dans un n' Compte AWS est pas limité. Les types d'objets vous permettent de stocker des informations de description et de configuration communes à tous les objets associés au même type d'objet.

AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les groupes d'objets


AWS IoT Core limites et quotas relatifs aux groupes d'objets

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum depth of a thing group hierarchy	Profondeur maximale d'une hiérarchie de groupes d'objets. Lorsque vous créez une hiérarchie de groupes, la politique	7	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	attachée au groupe parent est héritée par son groupe enfant, ainsi que par tous les éléments du groupe et de ses groupes enfants. Cela facilite la gestion des autorisations pour un grand nombre de choses.		
<u>Maximum number of attributes associated with a thing group</u>	Nombre maximum d'attributs associés à un groupe d'objets. Les attributs sont des paires nom-valeur que vous pouvez utiliser pour stocker des informations sur un groupe. Vous pouvez ajouter, supprimer ou mettre à jour les attributs d'un groupe.	50	Non
<u>Maximum number of direct child groups</u>	Nombre maximal de groupes d'enfants directs qu'un groupe d'objets peut avoir dans une hiérarchie de groupes d'objets.	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of dynamic groups	Nombre maximum de groupes dynamiques.	100	Non
Maximum number of thing groups a thing can belong to	Un objet peut être ajouté à un maximum de 10 groupes d'objets. Mais vous ne pouvez pas ajouter un objet à plusieurs groupes de la même hiérarchie. Cela signifie qu'un élément ne peut pas être ajouté à deux groupes partageant un parent commun.	10	Non
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	Taille maximale du nom d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères.	128	Non
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	Taille maximale de la valeur d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères.	800	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum thing group name size	Taille maximale du nom du groupe d'objets.	128 octets	Non

 Note

Affectation de groupes d'objets

Le nombre maximum d'objets pouvant être affectés à un groupe d'objets n'est pas limité.

AWS IoT Core limites et quotas d'enregistrement des objets en vrac

AWS IoT Core enregistrement d'objets en vrac

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Allowed registration tasks	Pour une tâche donnée Compte AWS, une seule tâche d'enregistrement groupée peut être exécutée à la fois.	1	Non
Data retention policy	Une fois la tâche d'enregistrement groupé (qui peut être de longue durée) terminée, les données relatives à l'enregistrement groupé d'objets sont définitiv	2592000 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	ement supprimées au bout de 30 jours.		
<u>Maximum line length</u>	Chaque ligne d'un fichier JSON d'entrée Amazon S3 ne peut pas dépasser 256 Ko.	256000	Non
<u>Registration task termination</u>	Les tâches d'enregistrement en bloc en attente ou incomplètes sont résiliées au bout de 30 jours.	2592000 secondes	Non

Pour plus d'informations sur le fichier JSON utilisé pour l'enregistrement groupé, consultez le [fichier JSON d'entrée Amazon S3](#).

AWS IoT Core restrictions relatives aux groupes de facturation

- Un objet peut appartenir à un seul groupe de facturation.
- Contrairement aux groupes d'objets, les groupes de facturation ne peuvent pas être organisés en hiérarchies.
- Pour que son utilisation soit enregistrée à des fins de balisage ou de facturation, un appareil doit :
 - Être enregistré en tant qu'objet dans AWS IoT Core.
 - Communiquer uniquement AWS IoT Core avec MQTT.
 - Authentifier-vous en AWS IoT Core utilisant uniquement son nom d'objet comme ID client.
 - Utilisez un certificat X.509 ou Amazon Cognito Identity pour vous authentifier.

Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion des appareils avec AWS l'IoT, l'authentification](#) et le [provisionnement des appareils](#). Vous pouvez utiliser l'opération [AttachThingPrincipal](#) API pour associer un certificat ou un autre identifiant à un objet.

- Le nombre maximum de groupes de facturation par AWS compte est de 20 000.

AWS IoT Core règles, limites du moteur et quotas

Cette section décrit les limites et les quotas du moteur de AWS IoT Core règles.

AWS IoT Core moteur de règles

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of actions per rule	Nombre maximal d'entrées dans la propriété actions de la règle.	10	10	Non
Maximum number of rules per AWS account	Le nombre maximum de règles pouvant être définies en une seule Compte AWS.	1 000	1 000	Oui
Rule evaluations per second per AWS account	Le nombre maximum de règles pouvant être évaluées par seconde par Compte AWS. Ce quota inclut les évaluations des règles résultant des messages Basic Ingest entrants.	20 000	2000	Oui
	Taille maximale que peut	256 kilo-octets	256 kilo-octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Rule size	contenir une définition de document de règles, mesurée par le nombre de caractères codés en UTF-8, espaces blancs compris.			

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est), AWS GovCloud (États-Unis ouest), ouest des États-Unis AWS GovCloud (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)

AWS IoT Core moteur de règles, actions HTTP, limites et quotas

AWS IoT Core Action HTTP

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	Longueur maximale d'une URL de point de terminaison pour la règle de rubrique HTTP Action.	2 kilo-octets	Non
HTTP Action: Maximum number of headers per action	Nombre maximum d'en-têtes par action HTTP. Lorsque vous spécifiez la liste des en-têtes à inclure	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	dans la requête HTTP, celle-ci doit contenir une clé d'en-tête et une valeur d'en-tête. Pour en savoir plus, consultez https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html .		
HTTP Action: Maximum size of a header key	Taille maximale d'une clé d'en-tête pour l'action HTTP liée à une règle de sujet. Le fichier d'en-tête d'une requête HTTP inclut cette clé d'en-tête et une valeur d'en-tête.	256 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	Nombre maximum de destinations de règles de sujet par Compte AWS action HTTPS de règle de sujet. Vous devez confirmer et activer les points de terminaison HTTPS avant que le moteur de règles puisse les utiliser. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html .	1 000	Non
HTTP Action: Request timeout	Expiration de la demande pour l'action HTTP relative à la règle du sujet. Le moteur de AWS IoT règles tente à nouveau l'action HTTPS jusqu'à ce que le temps total de traitement d'une demande dépasse le quota de délai d'expiration.	3000 millisecondes	Non

Ressource	Valeur	Ajustable
Ports TCP utilisés pour les actions HTTP	443, 8443	Non

AWS IoT Core moteur de règles, Apache Kafka, actions, limites et quotas

Ressource	Limites
Ports du serveur Bootstrap	9000-9100
Centre de distribution de clés Kerberos (KDC)	88

AWS IoT Core règles, moteur, actions VPC, limites et quotas

Ressource	Quota
Nombre maximum de destinations VPC	5 par compte et par région

AWS IoT Core Limites de limitation de l'API

Ce tableau décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chacune de ces actions d' AWS IoT Core API.

AWS IoT Core Limites de débit des API

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
AcceptCertificateTransfer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	l' AcceptCertificateTransfer API.			
AddThingToBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToBillingGroup API.	60	60	Oui
AddThingToThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToThingGroup API.	100	60	Oui
AttachPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPolicy API.	15	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
AttachPrincipalPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPrincipalPolicy API.	15	15	Oui
AttachThiingPrincipal API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachThiingPrincipal API.	100	50	Oui
CancelCertificateTransfer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelCertificateTransfer API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ClearDefaultAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	Oui
CreateAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAuthorizer API.	10	10	Non
CreateBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateBillingGroup API.	25	25	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateCertificateFromCsr API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateFromCsr API.	15	15	Oui
CreateCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateProvider API.	1	1	Non
CreateDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDomainConfiguration API.	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateDynamamicThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDynamamicThingGroup API.	5	5	Oui
CreateKeysAndCertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateKeysAndCertificates API.	10	10	Oui
CreatePolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicy API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreatePolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicyVersion API.	10	10	Oui
CreateProvisioningClaim API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningClaim API.	10	10	Oui
CreateProvisioningTemplate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningTemplate API.	10	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateProvisioningTemplateVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Non
CreateRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateRoleAlias API.	10	10	Non
CreateThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThing API.	100	50	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateThi ngGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThi ngGroup API.	25	25	Oui
CreateThi ngType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThi ngType API.	15	15	Oui
CreateTop icRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRule API.	5	5	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRuleDestination API.	5	5	Non
DeleteAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuthorizer API.	10	10	Non
DeleteBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteBillingGroup API.	15	15	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteCACertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeletecaCertificate.	10	10	Oui
DeleteCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeleteCertificate.	10	10	Oui
DeleteCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeleteCertificateProvider.	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDomainConfiguration API.	10	10	Non
DeleteDynamicThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	Oui
DeletePolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicy API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeletePolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicyVersion API.	10	10	Oui
DeleteProvisioningTemplate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	Oui
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteRegistrationCode API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRegistrationCode API.	10	10	Oui
DeleteRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRoleAlias API.	10	10	Non
DeleteThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThing API.	100	50	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingGroup API.	15	15	Oui
DeleteThingType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingType API.	15	15	Oui
DeleteTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRule API.	20	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	Non
DeleteV2LoggingLevel API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API LoggingLevel DeleteV2.	2	2	Non
DeprecateThingType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeprecateThingType API.	15	15	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeAuthorizerAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuthorizer API.	10	10	Oui
DescribeBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeBillingGroup API.	100	100	Oui
DescribeCertificate API TPS	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DescribeCertificate.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeCertificateAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificate API.	10	10	Oui
DescribeCertificateProviderAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateProvider API.	10	10	Non
DescribeCertificateTagAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateTag API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	Oui
DescribeDomainConfigurationAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDomainConfiguration API.	10	10	Oui
DescribeEndpointAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEndpoint API.	10	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeEventConfigurations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEventConfigurations API.	10	10	Oui
DescribeProvisioningTemplate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	Oui
DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeRoleAlias API.	10	10	Oui
DescribeThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThing API.	350	350	Oui
DescribeThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThingGroup API.	100	100	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeTransactionTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeTransactionTask API.	10	10	Oui
DescribeTransactionType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeTransactionType API.	100	50	Oui
DetachPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPolicy API.	15	15	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DetachPrincipalPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPrincipalPolicy API.	15	15	Oui
DetachThiingPrincipal API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachThiingPrincipal API.	100	50	Oui
DisableTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DisableTopicRule API.	5	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
EnableTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' EnableTopicRule API.	5	5	Non
GetEffectivePolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetEffectivePolicies API.	5	5	Non
GetLogginOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetLogginOptions API.	2	2	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
GetPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicy API.	10	10	Oui
GetPolicy Version API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicyVersion API.	15	15	Oui
GetRegistrationCode API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetRegistrationCode API.	10	10	Oui
GetRetainedMessage API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde pouvant être effectuées pour l' GetRetainedMessage API.	500	50	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
GetTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRule API.	200	20	Non
GetTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRuleDestination API.	50	5	Non
GetV2LoggingOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API GetV2LoggingOptions .	2	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListAttachedPolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAttachedPolicies API.	15	15	Oui
ListAuthorizers API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuthorizers API.	10	10	Oui
ListBillingGroups API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListBillingGroups API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListCACertificates API TPS	Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCACertificates.	10	10	Oui
ListCertificateProviders API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificateProviders.	10	10	Non
ListCertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificates.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListCertificatesByCA API TPS	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificatesByCA.	10	10	Oui
ListDomainConfigurations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' API ListDomainConfigurations.	10	10	Oui
ListOutgoingCertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' API ListOutgoingCertificates.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListPolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicies API.	10	10	Oui
ListPolicyPrincipals API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyPrincipals API.	10	10	Oui
ListPolicyVersions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyVersions API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListPrincipalPolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPrincipalPolicies API.	15	15	Oui
ListPrincipalThings API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPrincipalThings API.	10	10	Oui
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListProvisioningTemplates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplates API.	10	10	Oui
ListRetainedMessages API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde pouvant être effectuées pour l' ListRetainedMessages API.	10	10	Oui
ListRoleAliases API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListRoleAliases API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListTagsForResource API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTagsForResource API.	10	10	Oui
ListTargetsForPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForPolicy API.	10	10	Oui
ListThingGroups API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingGroups API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThing GroupsForThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing GroupsForThing API.	100	50	Oui
ListThing Principals API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing Principals API.	20	20	Oui
ListThing RegistrationTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing RegistrationTasks API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThingRegistrationTaskReports API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingRegistrationTaskReports API.	10	10	Oui
ListThingTypes API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingTypes API.	10	10	Oui
ListThings API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThings API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThingsInBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInBillingGroup API.	25	25	Oui
ListThingsInThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInThingGroup API.	25	25	Oui
ListTopicRuleDestinations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRuleDestinations API.	1	1	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListTopic Rules API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRules API.	1	1	Non
ListV2LoggingLevels API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListV2. LoggingLevels	2	2	Non
Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account	Le nombre maximum de configurations de journalisation spécifiques aux ressources qui peuvent être définies en une seule fois. Compte AWS	1 000	1 000	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
RegisterCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificate.	10	10	Oui
RegisterCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificate.	10	10	Oui
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
RegisterThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterThing API.	10	10	Oui
RejectCertificateTransfer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RejectCertificateTransfer API.	10	10	Oui
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveThingFromBillingGroup API.	30	30	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
RemoveThingFromThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveThingFromThingGroup API.	100	50	Oui
ReplaceTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ReplaceTopicRule API.	5	5	Non
SetDefaultAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultAuthorizer API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
SetDefaultPolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	Oui
SetLoggingOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetLoggingOptions API.	2	2	Non
SetV2LoggingLevel API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2LoggingLevel .	2	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
SetV2LoggingOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2LoggingOptions .	2	2	Non
StartThingRegistrationTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartThingRegistrationTask API.	10	10	Oui
StopThingRegistrationTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StopThingRegistrationTask API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
TagResource API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API.	10	10	Oui
TestAuthorization API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestAuthorization API.	10	10	Non
TestInvokeAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestInvokeAuthorizer API.	10	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
TransferCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TransferCertificate API.	10	10	Oui
UntagResource API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API.	10	10	Oui
UpdateAuthorization API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuthorization API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateBillingGroup API.	15	15	Oui
UpdateCertificate API TPS	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API Updatecertificate.	10	10	Oui
UpdateCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificate API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateCertificateMode API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateMode API.	10	10	Oui
UpdateCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateProvider API.	1	1	Non
UpdateCertificateTag API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateTag API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDomainConfiguration API.	10	10	Oui
UpdateDynamicThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	Oui
UpdateEventConfigurations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateEventConfigurations API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateProvisioningTemplate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateProvisioning Template API.	10	10	Oui
UpdateRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateRoleAlias API.	10	10	Oui
UpdateThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThing API.	100	50	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroup API.	15	15	Oui
UpdateThingGroupsForThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	Oui
UpdateTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	Non

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est), AWS GovCloud (États-

Unis ouest), ouest des États-Unis AWS GovCloud (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)

AWS IoT Core for LoRaWAN limites et quotas

Quotas de données des appareils

Les quotas de service suivants s'appliquent aux données des AWS IoT Core for LoRaWAN appareils, qui sont transmises entre les périphériques LoRa WAN, les passerelles et AWS IoT Core for LoRaWAN.

AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u>	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Limite TPS pour CreateWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>workAnalyzerConfiguration</u>			
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Limite TPS pour GetMetricConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Limite TPS pour GetMetrics	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetWirelessDevice	Limite TPS pour GetWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics	10	Non
TPS limit for ListEventConfigurations	Limite TPS pour ListEventConfigurations	10	Oui
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Oui
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite TPS pour ListWirelessDevices	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for SendDataToWirelessDevice</u>	Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for TestWirelessDevice</u>	Limite TPS pour TestWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateMetricConfiguration</u>	Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateWirelessDevice</u>	Limite TPS pour UpdateWirelessDevice	10	<u>Oui</u>

AWS IoT Core for LoRaWAN Limitation de l'API

Les tableaux suivants décrivent le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chaque action dans [l'API AWS IoT sans fil](#), y compris AWS IoT Core pour l'intégration du LoRa WAN et d'Amazon Sidewalk.

AWS IoT Wireless limitation de l'API de passerelle

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec les passerelles LoRa WAN. Les passerelles acheminent les messages entre les appareils LoRa WAN et AWS IoT Core pour le LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitation de l'API de passerelle

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Non
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithThing	10	Oui
TPS limit for CreateWirelessGateway	Limite TPS pour CreateWirelessGateway	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTask	10	Non
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
TPS limit for DeleteWirelessGateway	Limite TPS pour DeleteWirelessGateway	10	Oui
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTask	10	Non
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Non
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Oui
TPS limit for GetWirelessGateway	Limite TPS pour GetWirelessGateway	10	Oui
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	Limite TPS pour GetWirelessGatewayCertificate	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	Non
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayStatistics	10	Non
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTask	10	Non
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
<u>TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</u>	Limite TPS pour ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite TPS pour ListWirelessGateways	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite TPS pour UpdateWirelessGateway	10	Oui

LoRa Régulation de l'API des appareils WAN

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec les périphériques LoRa WAN.

AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Oui
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for CreateWirelessDevice	Limite TPS pour CreateWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	Oui
TPS limit for DeleteWirelessDevice	Limite TPS pour DeleteWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Oui
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Limite TPS pour GetMetricConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Limite TPS pour GetMetrics	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	Limite TPS pour GetWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u>	Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics	10	Non
<u>TPS limit for ListEventConfigurations</u>	Limite TPS pour ListEventConfigurations	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Oui
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite TPS pour ListWirelessDevices	10	Oui
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite TPS pour TestWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite TPS pour UpdateWirelessDevice	10	Oui

Profils d'appareils et limitation de l'API de destination

Ce tableau décrit les profils d'appareils, les profils de service et les destinations qui peuvent acheminer des messages vers d'autres AWS services.

AWS IoT Wireless profils d'appareils et limitation de l'API de destination

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for CreateDestination	Limite TPS pour CreateDestination	10	Oui
TPS limit for CreateDeviceProfile	Limite TPS pour CreateDeviceProfile	10	Oui
	Limite TPS pour CreateServiceProfile	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for CreateServiceProfile			
TPS limit for DeleteDestination	Limite TPS pour DeleteDestination	10	Oui
TPS limit for DeleteDeviceProfile	Limite TPS pour DeleteDeviceProfile	10	Oui
TPS limit for DeleteServiceProfile	Limite TPS pour DeleteServiceProfile	10	Oui
TPS limit for GetDestination	Limite TPS pour GetDestination	10	Oui
TPS limit for GetDeviceProfile	Limite TPS pour GetDeviceProfile	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetServiceProfile	Limite TPS pour GetServiceProfile	10	Oui
TPS limit for ListDestinations	Limite TPS pour ListDestinations	10	Oui
TPS limit for ListDeviceProfiles	Limite TPS pour ListDeviceProfiles	10	Oui
TPS limit for ListServiceProfiles	Limite TPS pour ListServiceProfiles	10	Oui
TPS limit for UpdateDestination	Limite TPS pour UpdateDestination	10	Oui

Limitation des API de trottoir et de journalisation

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API Amazon Sidewalk et les API utilisées pour les niveaux de journalisation en fonction des types de ressources.

AWS IoT Wireless Limitation des API de trottoir et de journalisation

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</u>	Limite TPS pour AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u>	Limite TPS pour DeregisterWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u>	Limite TPS pour GetLogLevelsByResourceTypes	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPartnerAccount</u>	Limite TPS pour GetPartnerAccount	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetResourceLogLevel	Limite TPS pour GetResourceLogLevel	10	Oui
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour GetWirelessDeviceImportTask	10	Oui
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Oui
TPS limit for ListPartnerAccounts	Limite TPS pour ListPartnerAccounts	10	Oui
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	Limite TPS pour ListWirelessDeviceImportTasks	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u>	Limite TPS pour PutResourceLogLevel	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u>	Limite TPS pour ResetAllResourceLogLevels	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u>	Limite TPS pour ResetResourceLogLevel	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour StartWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS pour UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Oui
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Limite TPS pour UpdatePartnerAccount	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Oui

Balisage et limitation des **GetServiceEndpoint** API

Ce tableau décrit le TPS maximal pour l'GetServiceEndpointAPI et les API utilisées pour le balisage des ressources.

AWS IoT Wireless balisage et limitation des GetServiceEndpoint API

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite TPS pour GetServiceEndpoint	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListTagsForResource	Limite TPS pour ListTagsForResource	10	Oui
TPS limit for TagResource	Limite TPS pour TagResource	10	Oui
TPS limit for UntagResource	Limite TPS pour UntagResource	10	Oui

Limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires

AWS IoT Wireless limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Limite TPS pour AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	Oui
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>eviceWithFuotaTask</u>			
<u>TPS limit for AssociateWirelessD eviceWithMulticastGroup</u>	Limite TPS pour AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u>	Limite TPS pour CancelMulticastGroupSession	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateFuotaTask</u>	Limite TPS pour CreateFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u>	Limite TPS pour CreateMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u>	Limite TPS pour DeleteFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u>	Limite TPS pour DeleteMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u>	Limite TPS pour DeleteQueuedMessages	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	Limite TPS pour DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	Limite TPS pour DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	Limite TPS pour GetFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroup</u>	Limite TPS pour GetMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u>	Limite TPS pour GetMulticastGroupSession	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetPosition</u>	Limite TPS pour GetPosition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u>	Limite TPS pour GetPositionConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPositionEstimate</u>	Limite TPS pour GetPositionEstimate	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	Limite TPS pour GetResourceEventConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	Limite TPS pour GetResourcePosition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	Limite TPS pour ListFuotaTasks	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListMulticastGroups	Limite TPS pour ListMulticastGroups	10	Oui
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	Limite TPS pour ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	Oui
TPS limit for ListPositionConfigurations	Limite TPS pour ListPositionConfigurations	10	Oui
TPS limit for ListQueuedMessages	Limite TPS pour ListQueuedMessages	10	Oui
TPS limit for PutPositionConfiguration	Limite TPS pour PutPositionConfiguration	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u>	Limite TPS pour SendDataToMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u>	Limite TPS pour StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite TPS pour StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartFuotaTask</u>	Limite TPS pour StartFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Limite TPS pour StartMulticastGroupSession	10	Oui
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Limite TPS pour StartNetworkAnalyzerStream	10	Oui
TPS limit for UpdateFuotaTask	Limite TPS pour UpdateFuotaTask	10	Oui
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Limite TPS pour UpdateMulticastGroup	10	Oui
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS pour UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdatePosition	Limite TPS pour UpdatePosition	10	Oui
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite TPS pour UpdateResourceEventConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite TPS pour UpdateResourcePosition	10	Oui

AWS IoT Core Limites et quotas du service Device Shadow

AWS IoT Core Actions de Device Shadow

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Device Shadow API requests/second per account	Nombre de demandes d'API Device Shadow par seconde et par compte. Cette valeur est ajustable et soumise à des quotas par	4000	400	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	compte, en fonction de la région.			
Maximum depth of JSON device state documents	Le nombre maximum de niveaux dans la section souhaitée ou signalée du document d'état du périphérique JSON est de 8.	8	8	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of in-flight , unacknowledged messages per thing	Le service Device Shadow prend en charge jusqu'à 10 messages non reconnus en vol par objet sur une seule connexion . Lorsque ce quota est atteint, toutes les nouvelles demandes fictives sont rejetées avec un code d'erreur 429 jusqu'à ce que le nombre de demandes en cours de vol tombe en dessous de la limite.	10	10	Non
Maximum shadow name size	Taille maximale d'un nom d'ombre d'objet, qui est de 64 octets de caractères codés en UTF-8.	64 octets	64 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum size of a JSON state document	La taille de chaque document fantôme doit être inférieure ou égale à 8 Ko. Les métadonnées ne contribuent pas à la taille du document pour ce qui est des quotas de service ou de la tarification.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Oui
Maximum thing name size	Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8.	128 octets	128 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Requests per second per thing	Le service Device Shadow prend en charge jusqu'à 20 requêtes par seconde et par shadow. Cette limite s'applique aux appels d'API HTTP et MQTT pour GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, et ListNamedShadowsForThing (ombres classiques uniquement).	20	20	Oui

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Paris), Europe (Stockholm), Asie-Pacifique (Hong Kong), Amérique du Sud (São Paulo), Canada (Centre), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Chine (Ningxia), (US-Est), AWS GovCloud (US-Ouest AWS GovCloud)

Les niveaux dans les `reported` sections `desired` et du document d'état JSON du Device Shadow sont comptés comme indiqué ici pour `l'desired`objet.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```

```
    "four": {
      "five":{
      }
    }
  }
}
```

Note

AWS IoT Core supprime un document Device Shadow après la suppression du compte créateur ou à la demande du client. À des fins opérationnelles, les sauvegardes de AWS IoT service sont conservées pendant 6 mois.

AWS IoT Core Limites et quotas d'approvisionnement de la flotte

Vous trouverez ci-dessous les limites de limitation pour certaines API de provisionnement de flotte par compte. AWS

AWS IoT Core limites et quotas d'approvisionnement de la flotte

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API CreateCertificateFromCsr MQTT Fleet Provisioning.	20	Oui
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificates	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ificate MQTT API TPS	CreateKeysAndCertificate MQTT Fleet Provisioning.		
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterThing MQTT Fleet Provisioning.	10	Oui

Le provisionnement de la flotte comporte également ces limites, qui ne peuvent pas être modifiées.

Ressource	Description	Limite	
Versions par modèle de provisionnement de flotte	Nombre maximal de versions qu'un modèle de provisionnement de flotte peut avoir. Chaque version de modèle possède un ID de version et une date de création pour les appareils qui se connectent à AWS IoT l'aide de la prévision de flotte.	5	
Modèles de provisionnement de flotte par client	Le nombre maximum de modèles de provisionnement de flotte par client. Utilisez des modèles	256	

Ressource	Description	Limite	
	de provisionnement de flotte pour générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils pourront se connecter AWS IoT en toute sécurité.		
Taille du modèle de provisionnement de flotte	Taille maximale d'un modèle de provisionnement de flotte en kilo-octets. Les modèles de provisionnement de flotte vous permettent de générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils peuvent se connecter AWS IoT en toute sécurité.	10 kilo-octets	

AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages et du protocole

Note

Les limites indiquées ci-dessous sont par Régions AWS.

AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	Taille de l'ID client, qui est de	128 octets	128 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Client ID size	128 octets de caractères codés en UTF-8.			
Connect requests per second per account	Le nombre maximum de requêtes MQTT CONNECT par seconde et par compte.	500	100	Oui
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core limite les requêtes MQTT CONNECT provenant des mêmes AccountID et ClientID à 1 opération MQTT CONNECT par seconde.	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Connection inactivity (keep-alive interval)	<p>L'intervalle de maintien en vie par défaut est utilisé lorsqu'un client demande un intervalle de maintien en vie de zéro ou supérieur à 1 200 secondes. Si un client demande un intervalle de maintien en vie inférieur à 30 secondes mais supérieur à zéro, le serveur traite le client comme s'il avait demandé un intervalle de maintien en vie de 30 secondes. Dans les points de terminais on VPC, les périodes de maintien du MQTT ne peuvent pas</p>	1200 secondes	1200 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	dépasser 230 secondes.			
Inbound publish requests per second per account	Les demandes de publication entrantes comptent tous les messages traités par IoT Core avant de les acheminer vers les clients ou le moteur de règles. Par exemple : un seul message publié sur un sujet réservé peut entraîner la publication de 3 messages supplémentaires pour la mise à jour parallèle, les documents et le delta, soit 4 demandes ; tandis que sur un sujet non réservé tel que a/b, cela correspond à une demande.	20 000	2000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
MQTT payload size	La charge utile de chaque demande de publication ne peut pas dépasser 128 Ko. AWS IoT Core rejette les demandes de publication et de connexion supérieures à cette taille.	128 kilo-octets	128 kilo-octets	Non
Maximum MQTT5 Content Type size	Taille maximale pour le type de contenu MQTT5 (chaîne UTF-8).	256 octets	256 octets	Non
Maximum MQTT5 Correlation Data size	Taille maximale des données de corrélation MQTT5.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum MQTT5 Topic Alias value	La valeur maximale des sujets MQTT 5 Topic Alias qu'un client peut spécifier par connexion autorisée. Si le client tente de publier des sujets avec un alias de rubrique supérieur à la valeur maximale, il sera déconnecté.	8	8	Oui
Maximum MQTT5 packet size	La taille maximale des paquets MQTT5 (en-tête et charge utile variables)	146 kilo-octets	146 kilo-octets	Non
Maximum Message Expiry Interval	Durée de vie MQTT5 maximale d'un message en secondes.	604800 secondes	604800 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum User Properties total size	Taille totale maximale par paquet en kilo-octets pour les clés et les valeurs des propriétés utilisateur MQTT5.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Non
Maximum concurrent client connections per account	Nombre maximal de connexions simultanées autorisées par compte.	500 000	100 000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	<p>AWS IoT Core limite le nombre de demandes de publication entrantes non reconnues par client MQTT. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle demande de publication n'est acceptée de la part de ce client tant qu'un message PUBACK n'est pas renvoyé par le serveur.</p>	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of retained messages per account	Nombre de messages conservés stockés par compte. Lorsque cette limite est atteinte, aucun nouveau message conservé n'est stocké pour ce compte et toutes les publications conservées dont la charge utile est supérieure à 0 octet sont limitées.	500 000	100 000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of slashes in topic and topic filter	Un sujet figurant dans une demande de publication ou d'abonnement ne peut pas comporter plus de 7 barres obliques (/). Cela exclut les 3 premières barres obliques des segments obligatoires pour les rubriques Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-Name/).	7	7	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	<p>AWS IoT Core limite le nombre de demandes de publication sortantes non reconnues par client. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle demande de publication n'est envoyée au client jusqu'à ce qu'il reconnaisse les demandes de publication.</p>	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	AWS IoT Core essaie à nouveau de fournir des demandes de publication de qualité de service 1 (QoS 1) non reconnues à un client connecté pendant une heure maximum pour les abonnés MQTT 3 et seize minutes pour les abonnés MQTT 5, après quoi il abandonne les demandes de publication.	960 secondes	960 secondes	Non
Maximum subscriptions per subscribe request	Une seule demande SUBSCRIBE a un quota de 8 abonnements.	8	8	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Minimum MQTT5 maximum packet size	<p>Pour se connecter AWS IoT Core, les clients peuvent spécifier une taille de paquet maximale qu'il prend en charge. Les clients ne peuvent pas définir cette valeur à moins de 512 octets. Les clients qui spécifient des valeurs inférieures à 512 octets ne seront pas autorisés à se connecter.</p>	512 octets	512 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Outbound publish requests per second per account	<p>Les demandes de publication sortantes sont prises en compte pour chaque message correspondant à l'abonnement d'un client. Par exemple, 2 clients sont abonnés au filtre de rubrique a/b. Une demande de publication entrante sur le sujet a/b entraîne un total de 2 demandes de publication sortantes. Pour les sujets comptant un grand nombre d'abonnés, la livraison des messages est soumise à une latence accrue.</p>	20 000	2000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Persisten t session expiry period	Durée pendant laquelle l'agent de messages stocke une session persistante MQTT. La période d'expiration commence lorsque l'agent de messages détecte que la session a été déconnectée. Une fois la période d'expiration écoulée, l'agent de messages met fin à la session et supprime les messages en file d'attente associés. Vous pouvez l'ajuster à une valeur comprise entre 1 heure et 7 jours.	3600 secondes	3600 secondes	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core limite chaque connexion client à un nombre maximum de demandes de publication entrantes et sortantes par seconde. Cette limite inclut les messages envoyés à une session permanente hors ligne. Les demandes de publication au-delà de ce quota sont rejetées.	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Queued messages per second per account	AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum de messages en file d'attente par seconde et par compte. Cette limite s'applique lors du AWS IoT Core stockage des messages envoyés à des sessions persistantes hors ligne.	500	500	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Retained message inbound publish requests per second per account	<p>Débit maximal AWS IoT Core pouvant accepter les demandes de publication entrantes de messages MQTT avec l'indicateur RETAIN défini. Ce taux inclut toutes les demandes de publication entrantes, qu'elles soient invoquées par le protocole HTTP ou MQTT.</p>	500	50	Oui
Retained message inbound publish requests per second per topic	<p>Les requêtes de publication MQTT/HTTP avec l'indicateur RETAIN défini sont effectuées sur le même sujet par seconde.</p>	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Shared Subscription groups per account	Le nombre maximum de groupes d'abonnement partagés par compte.	100	100	Non
Shared Subscriptions per group	Le nombre maximum d'abonnements dans un groupe d'abonnements partagé.	100	100	Non
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	Le nombre maximum de demandes d'abonnement et de désabonnement AWS IoT Core pouvant être acceptées par seconde dans un groupe d'abonnement partagé.	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<u>Subscriptions per account</u>	AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements pour toutes les connexions actives.	500 000	100 000	<u>Oui</u>
<u>Subscriptions per connection</u>	AWS IoT Core limite le nombre d'abonnements par connexion . AWS IoT Core rejette les demandes d'abonnement sur la même connexion supérieures à ce montant. Les clients doivent valider le message SUBACK pour s'assurer que leurs demandes d'abonnement ont été traitées avec succès.	50	50	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Subscriptions per second per account	AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements par seconde. Par exemple, si 2 requêtes MQTT SUBSCRIBE sont envoyées en une seconde, chacune comportant 3 abonnements (filtres de sujets), AWS IoT Core cela équivaut à 6 abonnements.	500	200	Oui
Throughput per second per connection	Les données reçues ou envoyés via une connexion client sont traitées à un rythme de débit maximal. Le traitement des données qui dépassent le débit maximal est retardé.	512 kilo-octets	512 kilo-octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Topic size	Le sujet transmis AWS IoT Core lors de l'envoi d'une demande de publication ne peut pas dépasser 256 octets de caractères codés en UTF-8. Cela exclut les 3 premiers segments obligatoires pour les rubriques Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-Name/).	256 octets	256 octets	Non
WebSocket connection duration	La durée de vie de la WebSocket connexion est de 24 heures. Si la durée de vie est dépassée, la WebSocket connexion sera fermée.	86400 secondes	86400 secondes	Non

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est), AWS GovCloud (États-

Unis ouest), ouest des États-Unis AWS GovCloud (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)


AWS IoT Core limites et quotas des fournisseurs d'informations d'identification

AWS IoT Core limites et quotas d'informations d'identification

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS *	Ajustable
AssumeRoleWithCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AssumeRoleWithCertificate API.	50	100	Oui
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	Nombre maximum d'alias de AWS IoT Core rôle enregistrés dans votre Compte AWS. Un alias de rôle permet aux appareils connectés de s'authentifier à AWS IoT l'aide de certificats X.509 et d'obtenir des	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	informations d'AWS identification de courte durée à partir d'un rôle IAM associé à l'alias de rôle.			

* Sélectionnez Régions AWS : États-Unis Est (Virginie du Nord), États-Unis Ouest (Oregon), Europe (Irlande)

 Note

Les limites des grandes régions s'appliquent aux régions Régions AWS suivantes : USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)

AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité

AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account	Points de terminaison configurables : nombre maximum de configurations de domaine par compte	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Custom authentication: maximum number of active authorizers per account	Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs pouvant être actifs dans votre Compte AWS.	32	Non
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs pouvant être enregistrés auprès de votre Compte AWS. Les autorisateurs disposent d'une fonction lambda qui implémente une authentification et une autorisation personnalisées.	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region	<p>Le nombre maximum de certificats CA avec le même champ d'objet autorisé Compte AWS par région. Si vous avez plusieurs certificats CA avec le même champ d'objet, vous devez spécifier le certificat CA qui a été utilisé pour signer le certificat de l'appareil en cours d'enregistrement.</p>	10	Non
Maximum number of device certificates that can be registered per second	<p>Le nombre maximum de certificats d'appareils pouvant être enregistrés par seconde. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 15 fichiers à enregistrer.</p>	15	Oui
Maximum number of domain configurations per account per region	<p>Nombre maximum de configurations de domaine Compte AWS par Région AWS personne</p>	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u>	Nombre maximal de versions de modèles de provisionnement de flotte par modèle. Chaque version de modèle possède un ID de version et une date de création pour les appareils qui se connectent à AWS IoT l'aide de la prévision de flotte.	5	Non
<u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u>	Nombre maximum de modèles de provisionnement de flotte par client. Utilisez des modèles de provisionnement de flotte pour générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils pourront se connecter AWS IoT en toute sécurité.	256	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of named policy versions	Le nombre maximum de versions de politique nommées. Une AWS IoT politique gérée peut comporter jusqu'à cinq versions. Pour mettre à jour une stratégie, créez une nouvelle version de la stratégie. Si la politique comporte cinq versions, vous devez supprimer une version existante avant d'en créer une nouvelle.	5	Non
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	Le nombre maximum de politiques pouvant être associées à un certificat client ou à une identité Amazon Cognito, qui est de 10. L'identité Amazon Cognito vous permet de créer des informations d'AWS identification temporaires à privilèges limités à utiliser dans les applications mobiles et Web.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u>	Nombre maximal de demandes de provisionnement pouvant être générées par seconde par un utilisateur de confiance. Un utilisateur de confiance peut être un utilisateur final ou un technicien d'installation qui utilise une application mobile ou une application Web pour configurer l'appareil sur son emplacement de déploiement.	10	Non
<u>Maximum policy document size</u>	La taille maximale du document de politique, qui est de 2 048 caractères hors espaces blancs.	2048	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum size of fleet provisioning template	Taille maximale des modèles de provisionnement de flotte en kilo-octets. Les modèles de provisionnement de flotte vous permettent de générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils peuvent se connecter AWS IoT en toute sécurité.	10 kilo-octets	Non

Limites AWS IoT Core de sécurité supplémentaires

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de noms de domaine par certificat de serveur	Lorsque vous fournissez les certificats de serveur pour une configuration de domaine AWS IoT personnalisée, les certificats peuvent avoir un maximum de quatre noms de domaine.	4	Non
Authentification personnalisée : durée minimale de connexion (valeur de <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>DisconnectAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer la durée maximale (en secondes) de la connexion à la passerelle. AWS IoT Core La connexion est interrompue si elle dépasse cette valeur. La valeur minimale pour <code>DisconnectAfterInSecs</code> est 300. Si la valeur est inférieure à 300, un client peut être déconnecté par AWS IoT Core. Une	300	Non

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
	connexion ne peut pas durer moins de 300 secondes (valeur minimale).		
Authentification personnalisée : durée maximale de connexion (valeur de <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>DisconnectAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer la durée maximale (en secondes) de la connexion à la passerelle. AWS IoT Core La connexion est interrompue si elle dépasse cette valeur. La valeur maximale pour <code>DisconnectAfterInSecs</code> est 86 400. Si la valeur est supérieure à 86 400, un client peut être déconnecté par AWS IoT Core. Une connexion ne peut pas durer plus de 86 400 secondes (valeur maximale). Cela s'applique à toutes les connexions d'authentification personnalisées (MQTT et WSS).	86 400	Non
Authentification personnalisée : taux d'actualisation des politiques minimal (valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code>)	La fonction Lambda d'un système d'autorisation personnalisé utilise un <code>RefreshAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer l'intervalle (en secondes) entre les actualisations des politiques lorsqu'il est connecté à la passerelle. AWS IoT Core Lorsque cet intervalle est dépassé, AWS IoT Core invoque la fonction Lambda pour permettre l'actualisation des politiques.	300	Non

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
Authentification personnalisée : taux d'actualisation maximal des politiques (valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code>)	L'intervalle de temps maximal entre les actualisations des politiques lorsque vous êtes connecté à la AWS IoT Core passerelle, défini par la valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code> .	86 400	Non

Livraison de fichiers basée sur MQTT

Quotas de ressources de livraison de fichiers basés sur MQTT

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
Flux par compte	Le nombre maximum de streams par compte.	10 000*	Non
Fichiers par flux	Le nombre maximum de fichiers par flux.	10	Non
Taille de fichier	Taille de fichier maximale (en Mo).	24 MO	Non
Taille maximale des blocs de données	Taille maximale du bloc de données.	128 Ko	Non
Taille minimale des blocs de données	La taille minimale du bloc de données.	256 bytes	Non
Décalage de bloc maximal spécifié dans une demande de fichier de flux	Le décalage de bloc maximal spécifié dans une demande de fichier de flux.	98 304	Non
Nombre maximum de blocs pouvant être demandés par	Le nombre maximum de blocs pouvant être demandés par demande de fichier de flux.	98 304	Non

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
demande de fichier de flux			
Taille maximale du bitmap du bloc	Taille maximale du bitmap du bloc.	12 288 octets	Non

* Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de la livraison de fichiers AWS IoT basée sur MQTT sur les appareils dans](#) le Guide du AWS IoT développeur.

Limitation de la livraison de fichiers basée sur MQTT

API	Transactions par seconde
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas

AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Concurrently connected devices	Nombre maximal de périphériques de test pouvant être connectés simultanément par suite de tests exécutée.	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Concurrently running test suites</u>	Nombre maximum de suites Compte AWS pouvant être exécutées simultanément.	1	Non
<u>Connections per test endpoint</u>	Le nombre maximal de connexions à un point de terminaison de test spécifique au compte.	5	Non
<u>MQTT CONNECT requests per account</u>	Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par compte.	5	Non
<u>MQTT CONNECT requests per client ID</u>	Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par ID client.	1	Non
<u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d'CreateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	1	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' DeleteSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of GetSuiteDefinition API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of GetSuiteRun API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of GetSuiteRunReport API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRunReport API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of ListSuiteDefinitions API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteDefinitions API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Rate of ListSuiteRuns API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteRuns API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of ListTagsForResource API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of ListTestCases API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListTestCases API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of StartSuiteRun API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' StartSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde.	1	Non
<u>Rate of TagResource API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Rate of UntagResource API requests	Le nombre maximum de demandes d'UntagResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	Le nombre maximum de demandes d'UpdateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
Test case execution time	Durée maximale avant l'échec d'un scénario de test s'il n'est pas terminé.	10800 secondes	Non
Test cases per test suite	Le nombre maximum de scénarios de test dans une suite de tests.	50	Non

AWS IoT Device Defenderpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

AWS IoT Device Defender audits, limites et quotas

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Scheduled audits	Le nombre maximum d'audits planifiés.	5	Non
Simultaneous in progress on-demand audits	Le nombre maximum d'audits à la demande en cours simultanés.	10	Non
Storage duration for audit findings	Durée maximale, en jours, pendant laquelle les résultats de l'audit sont conservés après leur publication.	90	Non

Les quotas de service suivants s'appliquent aux actions d'atténuation et aux tâches d'actions d'atténuation d'audit :

AWS IoT Device Defender limites d'atténuation et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Mitigation actions	Le nombre maximum de mesures d'atténuation.	100	Non

Limites des mesures d'atténuation de l'audit

Ressource	Limite
Nombre de tâches d'actions d'atténuation d'audit exécutées en même temps	10 tâches
Période de conservation des tâches d'action d'atténuation d'audit	90 jours

AWS IoT Device Defender détecter les limites et les quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Behavior metric value elements for each security profile	Le nombre maximal d'éléments de valeur des métriques de comportement (nombres, adresses IP, ports) pour chaque profil de sécurité.	1 000	Non
	Le nombre maximum de comportements	100	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Behaviors for each security profile	pour chaque profil de sécurité		
Custom metrics	Le nombre maximum de mesures personnalisées de détection.	100	Oui
Device metric minimum delay	Durée minimale, en secondes, pendant laquelle un appareil doit attendre entre l'envoi de rapports de mesures.	300 secondes	Oui
Device metric peak reporting rate for an account	Le nombre maximum de rapports de mesures côté appareil qui peuvent être envoyés, par seconde, depuis tous les appareils d'un compte.	3500	Oui
Metric dimensions	Nombre maximal de dimensions métriques de détection.	10	Non
Security profiles for each target	Le nombre maximum de profils de sécurité pour chaque cible (objets ou groupes d'objets dans leCompte AWS).	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Storage duration for detect metrics	Durée maximale, en jours, pendant laquelle les métriques de détection sont stockées après leur ingestion.	14	Non
Storage duration for detect violations	La durée maximale, en jours, pendant laquelle les violations sont détectées est stockée après leur génération.	30	Non

Limites de ML Detect

Ressource	Quota	Ajustable
Nombre de tâches d'atténuation Detect pouvant être exécutées simultanément	5 maximum	Oui
Période de conservation pour les tâches d'atténuation Detect	90 jours maximum	Oui
Période de conservation des modèles (délai après lequel les modèles sont expirés)	30 jours maximum	Non

AWS IoT Device Defender Limites de limitation des API

Ce tableau décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chacune de ces actions d'AWS IoT Device Defender API.

AWS IoT Device Defender Limites de limitation des API

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
AttachSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachSecurityProfile API.	10	Non
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditMitigationActionsTask API.	10	Non
CancelAuditTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditTask API.	10	Non
CancelDetectMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelDetectMitigationActionsTask API.	10	Non
	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS)	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CreateAuditSuppression API TPS	pouvant être effectuées pour l' CreateAuditSuppression API.		
CreateCustomMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCustomMetric API.	10	Non
CreateMitigationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateMitigationAction API.	10	Non
CreateScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateScheduledAudit API.	5	Non
CreateSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateSecurityProfile API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DeleteAccountAuditConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAccountAuditConfiguration API.	5	Non
DeleteAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuditSuppression API.	10	Non
DeleteCustomerMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCustomerMetric API.	10	Non
DeleteDimension API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDimension API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DeleteMitigationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteMitigationAction API.	10	Non
DeleteScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteScheduledAudit API.	5	Non
DeleteSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteSecurityProfile API.	10	Non
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAccountAuditConfiguration API.	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeAuditFinding API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditFinding API.	25	Non
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditMitigationActionsTask API.	25	Non
DescribeAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditSuppression API.	10	Non
DescribeAuditTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditTask API.	25	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeCustomMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCustomMetric API.	25	Non
DescribeDetectionActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDetectionActionsTask API.	10	Non
DescribeDimension API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDimension API.	10	Non
DescribeMitigationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeMitigationAction API.	25	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeScheduledAudit API.	5	Non
DescribeSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeSecurityProfile API.	25	Non
DetachSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachSecurityProfile API.	10	Non
ListActiveViolations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListActiveViolations API.	10	Non
ListAuditFindings API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditFindings API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditMitigationActionsExecutions API.	10	Non
ListAuditMitigationActionsTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditMitigationActionsTasks API.	10	Non
ListAuditSuppressions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditSuppressions API.	10	Non
ListAuditTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditTasks API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListCustomMetrics API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCustomMetrics API .	10	Non
ListDetectionMitigationActions Executions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActions Executions API .	10	Non
ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActionsTasks API .	10	Non
ListDimensions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDimensions API .	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListMetricsValues API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMetricsValues API.	15	Oui
ListMitigationActions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMitigationActions API.	10	Non
ListScheduledAudits API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListScheduledAudits API.	5	Non
ListSecurityProfiles API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfiles API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfilesForTarget API.	10	Non
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForSecurityProfile API.	10	Non
ListViolationEvents API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListViolationEvents API.	10	Non
PutVerificationStateOnViolation API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' PutVerificationStateOnViolation API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartAuditMitigationActionsTask API.	10	Non
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartDetectMitigationActionsTask API.	10	Non
StartOnDemandAuditTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartOnDemandAuditTask API.	10	Non
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAccountAuditConfiguration API.	5	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuditSuppression API.	10	Non
UpdateCustomerMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCustomerMetric API.	10	Non
UpdateDimension API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDimension API.	10	Non
UpdateMigrationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateMigrationAction API.	10	Non
UpdateScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateScheduledAudit API.	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateSecurityProfile API.	10	Non
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ValidateSecurityProfileBehaviors API.	10	Non

AWS IoT Device Management points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#)
- [Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -](#)
- [AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling](#)

- [AWS IoT Device Management - Points de terminaison du catalogue de packages logiciels](#)
- [AWS IoT Points de terminaison FIPS](#)

AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques pour les AWS IoT Core opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de contrôle, reportez-vous à la section [AWS IoT Opérations](#) de la référence de l'AWS IoT API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de votre API Data Plane au format suivant :

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations du plan de AWS IoT données](#) dans la référence de l'AWS IoT API.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison Compte AWS spécifiques pour chacun des terminaux pris en Région AWS charge AWS IoT Core . Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui data indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -

Les points de terminaison des données AWS IoT Device Management- jobs sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données Jobs au format suivant :

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les points de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs, consultez la section [Opérations du plan de données des AWS IoT jobs](#) dans la référence AWS IoT d'API.

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations sur les données des tâches. Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace le *préfixe indiqué dans la représentation* générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	<i>préfixe</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>préfixe</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	<i>préfixe</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-northwest-1.amazonaws.com .cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>préfixe</i> .jobs. iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	<i>préfixe .jobs.iot</i> . us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling

AWS IoT prend en charge des points de terminaison supplémentaires pour un tunneling sécurisé.

Points de terminaison des API de gestion pour le tunneling sécurisé

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Points de terminaison de connexion de périphérique pour le tunneling sécurisé

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	was : //data.tunneling.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	was : //data.tunneling.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Points de terminaison du catalogue de packages logiciels

AWS IoT Le catalogue des packages logiciels de gestion des appareils est disponible ci-dessous Régions AWS.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

AWS IoT Points de terminaison FIPS

AWS IoT fournit des points de terminaison compatibles avec la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#). Choisissez le point de terminaison conforme à la norme FIPS approprié pour accéder aux AWS IoT fonctionnalités de votre AWS région depuis [FIPS Endpoints by Service](#). Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS fournis par AWS IoT, voir [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

Quotas de service

Table des matières

- [AWS IoT Indexation de la flotte](#)
- [AWS IoT Emplois](#)
- [AWS IoT Tunneling sécurisé](#)
- [AWS IoT Device Management - Catalogue de packages logiciels](#)
- [Fleet Hub pour AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Indexation de la flotte

AWS IoT Device Management limites et quotas d'indexation de la flotte

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum length of a custom field name	Longueur maximale d'un nom de champ personnalisé.	1 024	Oui
Maximum length of a query	Longueur maximale d'une requête en caractères codés en UTF-8.	1 000	Oui
Maximum number of * wildcard operators per query term	Le nombre maximum d'opérateurs génériques * par terme de requête.	2	Non
Maximum number of ? wildcard operators per query term	Le nombre maximum de ? opérateurs génériques par terme de requête.	5	Non
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des groupes d'objets.	5	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of custom fields in AWS things index	Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des objets.	5	Oui
Maximum number of dynamic groups	Le nombre maximum de groupes dynamiques par client.	100	Non
Maximum number of fleet metrics	Le nombre maximum de mesures de flotte par client.	100	Oui
Maximum number of names in the named shadow names filter	Le nombre maximum de noms dans le filtre des noms fictifs	10	Oui
Maximum number of percentile values per fleet metric	Le nombre maximum de valeurs pour le type d'agrégation par percentile par métrique de flotte.	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of query terms per dynamic group	Le nombre maximum de termes de requête par groupe dynamique.	5	Oui
Maximum number of query terms per fleet metric	Le nombre maximum de termes de requête par métrique de flotte.	12	Oui
Maximum number of query terms per query	Le nombre maximum de termes de requête par requête.	12	Oui
Maximum number of results per search query results page	Le nombre maximum de résultats affichés par page de résultats de requête de recherche.	500	Non
Maximum number of targets in the geo locations filter	Le nombre maximum de cibles dans le filtre de géolocalisation	1	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Maximum period of a fleet metric</u>	Durée maximale d'une métrique de flotte en secondes.	86400 secondes	Non
<u>Minimum period of a fleet metric</u>	Période minimale d'une métrique de flotte en secondes.	60 secondes	Non

AWS IoT Device Management limites de l'API d'indexation de flotte

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>DescribeIndex rate</u>	Le nombre maximum d' DescribeIndex appels par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>GetCardinality rate</u>	Le nombre maximum d' GetCardinality appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	Le nombre maximum d' GetIndexingConfiguration appels par seconde.	20	<u>Oui</u>
	Le nombre maximum d' GetPercentiles appels par seconde.	15	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>GetPercentiles rate</u>			
<u>GetStatistics rate</u>	Le nombre maximum d' GetStatistics appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>ListIndices rate</u>	Le nombre maximum d' ListIndices appels par seconde.	5	<u>Oui</u>
<u>SearchIndex rate</u>	Le nombre maximum d' SearchIndex appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>UpdateIndexingConfiguration rate</u>	Le nombre maximum d' UpdateIndexingConfiguration appels par seconde.	1	<u>Oui</u>

AWS IoT Emplois

AWS IoT Device Management limites et quotas d'emplois

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Active continuous jobs</u>	Le nombre maximum d'emplois actifs dans votre Compte AWS région. Cette valeur limite est une agrégation de	100 000	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	tâches instantanées actives et de tâches continues actives.		
Active snapshot jobs	Le nombre maximum d'emplois actifs dans votre Compte AWS région. Cette valeur limite est une agrégation de tâches instantanées actives et de tâches continues actives.	100 000	Oui
Comment length	Longueur maximale des commentaires (en caractères).	2028	Non
Concurrent jobs	Le nombre maximum de tâches simultanées dans votre Compte AWS région.	500	Oui
Data retention	Nombre maximal de jours pendant lesquels les données des tâches et les données d'exécution des tâches seront conservées pour les tâches inactives (tâches qui ne sont pas IN_PROGRESS).	730	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>DocumentSource length</u>	Nombre maximal de caractères dans une source de document de travail.	1350	Non
<u>In Progress timeout</u>	La valeur maximale du InProgress délai d'exécution de la tâche (en minutes).	10 080	Non
<u>Job Targets</u>	Le nombre maximum de cibles que vous pouvez attribuer à une tâche.	100	Non
<u>Job Template description length</u>	Le nombre maximum de caractères dans la description d'un modèle de tâche.	2028	Non
<u>Job description length</u>	Le nombre maximum de caractères dans une description de poste.	2028	Non
<u>Job execution roll out rate</u>	Le nombre maximum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute.	1 000	<u>Oui</u>
<u>JobId Length</u>	Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de Job.	64	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
JobTemplateId Length	Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de modèle de tâche.	64	Non
List results per page	Le nombre maximum de résultats de liste par page.	250	Non
Maximum number of job templates	Le nombre maximum de modèles de tâches que vous pouvez posséder.	100	Oui
Minimum job execution roll out rate	Le nombre minimum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute.	1	Non
Minimum pre-signed URL lifetime	Durée de vie minimale (en secondes) d'une URL pré-signée.	60 secondes	Non
Pre-signed URL lifetime	Durée de vie maximale (en secondes) d'une URL pré-signée.	3600 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
S3 job document length	Longueur maximale d'un document de travail S3 pouvant être envoyé à un AWS IoT appareil (en octets).	32768 octets	Oui
StatusDetail map key length	Longueur maximale d'une clé StatusDetail cartographique (en caractères).	128	Non
StatusDetail map key-value pairs	Le nombre maximum de paires clé-valeur que vous pouvez avoir sur une StatusDetail carte.	10	Non
StatusDetail map value length	Longueur maximale d'une valeur StatusDetail cartographique (en caractères).	1 024	Non
Step Timer	La valeur maximale du délai d'exécution de la tâche (en minutes).	10 080	Non

AWS IoT Device Management limites d'action de l'API jobs

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	La limite d'accélération pour Associate	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
AssociateTargetsWithJob throttle limit	TargetsWithJob votre région Compte AWS par seconde.		
CancelJob throttle limit	La limite d'accélération pour CancelJob votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
CancelJob Execution throttle limit	La limite d'accélération pour CancelJob Execution votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
CreateJob throttle limit	La limite d'accélération pour CreateJob votre région Compte AWS par seconde.	10	Non
CreateJob Template throttle limit	La limite d'accélération pour CreateJob Template votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
DeleteJob throttle limit	La limite d'accélération pour DeleteJob votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>DeleteJob Execution throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DeleteJob Execution votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DeleteJob Template throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DeleteJob Template votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DescribeJob throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DescribeJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DescribeJobExecution throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DescribeJobExecution votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit	Le nombre maximum de transactions de lecture par seconde et par compte qui peuvent être causées par l'invocation DescribeJobExecution et/ou GetPendingJobExecutions. Dans le plan de contrôle, DescribeJobExecution il est limité à 10 TPS par invocation.	200	Non
DescribeJobTemplate throttle limit	La limite d'accélération pour DescribeJobTemplate votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
GetJobDocument throttle limit	La limite d'accélération pour GetJobDocument votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
ListJobExecutionsForJob throttle limit	La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForJob votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListJobExecutionsForThingThrottleLimit	La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForThing votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
ListJobTemplatesThrottleLimit	La limite d'accélération pour ListJobTemplates votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
ListJobsThrottleLimit	La limite d'accélération pour ListJobs votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecutionThrottleLimit	Le nombre maximum de transactions d'écriture par seconde et par compte qui peuvent être causées par l'invocation StartNextPendingJobExecution et/ou UpdatePendingJobExecution.	200	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateJob throttle limit	La limite d'accélération pour UpdateJob votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui

† Pour les définitions du plan de données et du plan de contrôle, voir [Quels sont les moyens d'accéder à AWS IoT Core ?](#) dans les [FAQ sur AWS IoT Core](#)

AWS IoT Tunneling sécurisé

AWS IoT Device Management limites et quotas de tunneling sécurisés

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CloseTunnel API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation CloseTunnel.	1	Oui
DescribeTunnel API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation DescribeTunnel.	10	Oui
	Le nombre maximum de transactions par seconde et par	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListTagsForResource API throttle limit	compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTagsForResource.		
ListTunnels API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTunnels.	10	Oui
Maximum bandwidth per tunnel	Bande passante maximale par tunnel (en Kbits/s).	800	Non
Maximum connection rate	Le nombre maximum de transactions pour la connexion à un tunnel par seconde.	10	Oui
Maximum number of tags per resource	Le nombre maximum de balises pouvant être utilisées par ressource.	50	Non
Maximum tag key length	Nombre maximal de caractères Unicode dans une clé de balise. Chaque clé de ressource et de balise doit être unique.	128	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum tag value length	Nombre maximal de caractères Unicode dans la valeur d'une balise. Chaque clé de balise peut avoir une valeur.	256	Non
Maximum tunnel lifetime	Durée de vie maximale du tunnel (en heures), après quoi un tunnel sera fermé une fois atteint.	12	Non
OpenTunnel API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation OpenTunnel.	1	Oui
TagResource API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation TagResource.	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UntagResource API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation UntagResource.	10	Oui

AWS IoT Device Management - Catalogue de packages logiciels

Catalogue de packages logiciels, packages logiciels et limites de version des packages

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
Forfaits par compte	Le nombre maximum de packages par compte.	100	Oui
Versions du package par compte	Le nombre maximum de versions de package par compte.	10 000	Oui
Longueur du nom du package	Longueur maximale du nom du package.	128 bytes	Non
Longueur du nom de version du package	Longueur maximale du nom de version du package.	64 octets	Non
Longueur de la description du package	Longueur maximale du champ de description pour les packages.	1024 bytes	Non

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
Longueur de la description de la version du package	Longueur maximale du champ de description pour les versions de package.	1024 bytes	Non
Taille des attributs de version du package	Taille maximale des attributs qui capturent des métadonnées supplémentaires pour une version de package.	3 000 octets	Non

Limites d'action de l'API du catalogue de packages logiciels

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
CreatePackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d'CreatePackage API par seconde.	10	Oui
CreatePackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d'CreatePackageVersion API par seconde.	10	Oui
DeletePackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d>DeletePackage API par seconde.	10	Oui
DeletePackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d>DeletePackageVersion API par seconde.	10	Oui

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
GetPackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d' GetPackage API par seconde.	10	Oui
GetPackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d' GetPackageVersion API par seconde.	10	Oui
ListPackages API TPS	Le nombre maximal de transactions d' ListPackages API par seconde.	10	Oui
UpdatePackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackage API par seconde.	10	Oui
UpdatePackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackageVersion API par seconde.	10	Oui
GetPackageConfiguration API TPS	Le nombre maximal de transactions d' GetPackageConfiguration API par seconde.	5	Oui
UpdatePackageConfiguration API TPS	Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackageConfiguration API par seconde.	5	Oui

Fleet Hub pour AWS IoT Device Management

Limites et quotas de Fleet Hub

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Number of applications per Region per AWS account	Le nombre maximum de candidatures par région et par Compte AWS.	10	Oui

Limites de limitation de l'API Fleet Hub

Ressource	Quota	Ajustable
Alertes	100 par région et par compte	Oui
CreateApplication	10 TPS	Oui
DeleteApplication	10 TPS	Oui
DescribeApplication	10 TPS	Oui
ListApplications	10 TPS	Oui
ListTagsForResource	10 TPS	Oui
TagResource	10 TPS	Oui
UntagResource	10 TPS	Oui
UpdateApplication	10 TPS	Oui

AWS IoT Eventspoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Events en charge les opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS IoT Events Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Events API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Events en charge les opérations du plan de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Opérations AWS IoT Events relatives aux données](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Events API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'une définition de modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 512 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) d'une définition de modèle de détecteur.
Versions de modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de versions d'un modèle de détecteur unique pour ce compte.
Modèles de détecteur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de modèles de détecteurs pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèles de détecteur par entrée	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de modèles de détecteurs associés à une seule entrée.
Détecteurs par modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de détecteurs créés par un modèle de détecteur.
Inputs	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'entrées pour ce compte.
Nombre maximum d'actions par modèle d'alarme	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'actions autorisées dans un modèle d'alarme.
Nombre maximum d'actions par événement	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'actions autorisées lors d'un événement dans un modèle de détecteur.
Nombre maximum de versions de modèles d'alarme par modèle d'alarme	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de versions d'un seul modèle d'alarme pour ce compte.
Nombre maximum de modèles d'alarme par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de modèles d'alarme pour ce compte.
Nombre maximum de modèles d'alarme par entrée	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de modèles d'alarme associés à une seule entrée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'alarmes par modèle d'alarme	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'alarmes créées par un modèle d'alarme.
Nombre maximum d'événements par État	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'événements autorisés dans un état dans un modèle de détecteur.
Nombre maximum de messages par alarme par seconde	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de messages envoyés en 1 seconde à une alarme.
Nombre maximum de modèles d'alarme par propriété dans un modèle SiteWise d'actif AWS IoT	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de modèles d'alarme pouvant être créés pour une propriété donnée dans un modèle SiteWise d'actif AWS IoT
Nombre maximum de destinataires par action de notification dans un modèle d'alarme	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de destinataires pouvant être spécifiés dans une action de notification dans un modèle d'alarme
Nombre maximum de messages évalués par seconde	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'évaluations de messages sur tous les détecteurs et alarmes par seconde pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'événements de transition par État	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'événements de transition autorisés dans un état dans un modèle de détecteur.
Taille de message	Chaque région prise en charge : 1 kilo-octets	Oui	Taille maximale d'un message (en kilo-octets).
Messages par détecteur par seconde	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de messages envoyés en 1 seconde à un détecteur.
Durée minimale du chronomètre	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Oui	La durée minimale d'un modèle de détecteur peut être réglée (en secondes) .
Nombre d'analyses de modèles de détecteurs en état de fonctionnement	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'analyses de modèles de détecteurs en état RUNNING pour ce compte.
Variables d'état par définition de modèle de détecteur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de variables d'état dans une définition de modèle de détecteur.
États par modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'états autorisés dans un modèle de détecteur.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Temporisateurs planifiés par détecteur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de minuteries programmées par un détecteur.
Expressions de déclencheur	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'expressions de déclenchement par état

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IoT Events les quotas](#) dans le guide de AWS IoT Events l'utilisateur.

AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de campagnes pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de campagnes pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte d'une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de catalogues de signaux pour chaque compte dans une AWS région.	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de catalogues de signaux pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de signaux dans une campagne pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de signaux par campagne pour chaque compte dans une AWS région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de véhicules dans une flotte pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de véhicules par flotte pour chaque compte dans une AWS région.
Taux de demandes d'API pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API que vous pouvez envoyer par seconde pour chaque compte dans une AWS région.
Taux d'ingestion de messages pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque compte dans une AWS région.
Taux d'ingestion de messages pour chaque véhicule dans une AWS région.	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque véhicule dans une AWS région.

Les limites de service suivantes s'appliquent aux données du système de vision par plan de données.

Note

Les données du système de vision sont en version préliminaire et sont susceptibles d'être modifiées.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Débit de données	128	Oui	Capacité maximale en Mo par seconde pour les messages et les données Amazon Ion ingérés. AWS IoT FleetWise
Taille de l'objectionique	100	Non	La taille maximale en Mo d'un seul fichier Ion ingéré dans AWS IoT FleetWise.
Taille d'un échantillon de signal	200	Non	Taille maximale en Ko des métadonnées (données dactylographiées) fournies dans un échantillon de signal dans un fichier Ion.
Taille de tous les échantillons de signal	2	Non	Taille maximale en Mo de toutes les métadonnées (données dactylographiées) fournies pour tous les échantillons de signaux d'un fichier Ion.
Taux de données structurées	10	Oui	Capacité maximale en Mo par seconde de toutes les métadonnées (données dactylographiées) ingérées

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			dans tous les fichiers lon.
Débit de données binaires	1 000	Oui	Le nombre maximum de blobs binaires ingérés par seconde. AWS IoT FleetWise

Note

AWS IoT FleetWise supprimera les messages du véhicule si le taux d'ingestion dépasse le quota par défaut. Revoyez les définitions de votre campagne et de votre flotte pour ajuster le nombre de messages attendu. Les messages supprimés ne peuvent pas être récupérés.

AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT Wireless. AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk ne peut être utilisé que dans le Région AWS us-east-1. Vous pouvez utiliser ces points de terminaison pour effectuer les opérations indiquées dans la [référence AWS IoT Wireless d'API](#).

Pour plus d'informations sur :

- Connexion et utilisation des passerelles et appareils LoRa WAN, voir [Connexion des passerelles et des appareils AWS IoT Core for LoRaWAN au Guide](#) du AWS IoT développeur.

- Connexion aux terminaux Amazon Sidewalk et utilisation de ceux-ci, consultez la section [Connexion des terminaux Sidewalk AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk au Guide du AWS IoT développeur](#).

Rubriques

- [AWS IoT Core for LoRaWAN- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN - Points de terminaison du plan de données](#)

AWS IoT Core for LoRaWAN- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques aux AWS IoT Core for LoRaWAN opérations du plan de contrôle.

Note

Pour AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk, utilisez le point de terminaison dans le us-east-1 Région AWS.

Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Wireless points de terminaison du plan de contrôle, consultez la section [Opérations AWS IoT Wireless d'API](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Wireless API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	api. iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api. iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api. iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1		HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api. iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api. iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api. iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api. iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core for LoRaWAN - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core for LoRaWAN points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core for LoRaWAN point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande CLI [get-service-endpoint](#) illustrée ici ou [GetService!](#) API REST Endpoint.

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Cette commande renvoie des informations sur :

- Le type de service pour lequel vous souhaitez obtenir des informations sur le point de terminaison, qui peut être CUPS ou LNS.
- Le certificat de confiance du serveur CUPS ou LNS en fonction du point de terminaison spécifié.
- Le point de terminaison de votre API de plan de données au format suivant :

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

où *service* peut être cups ou lns.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison AWS LNS spécifiques au compte pour chaque région prise en charge. AWS IoT Core for LoRaWAN Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace le *préfixe* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Points de terminaison LNS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS
Amérique du Sud (São Paulo)	ap-east-1	<i>préfixe</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison AWS CUPS spécifiques au compte pour chaque région prise en charge. AWS IoT Core Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace le *préfixe* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Points de terminaison CUPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	ap-east-1	<i>préfixe</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Wireless points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations d'AWS IoT Wireless API](#) dans la référence des AWS IoT Wireless API.

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chaque action de l'[API AWS IoT sans fil](#), y compris AWS IoT Core for LoRaWAN et AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk.

Table des matières

- [Appareils sans fil et quotas de données des appareils](#)
- [LoRaRégulation de l'API des passerelles WAN](#)
- [Limitation de l'API pour les profils et les destinations](#)
- [Régulation de l'API des tâches FUOTA et des groupes de multidiffusion](#)
- [Limitation des API de trottoir et de journalisation](#)
- [Analyseur de réseau et régulation de l'API d'événements sans fil](#)
- [Balisage et limitation de l'API des terminaux](#)
- [AWS IoT Core emplacement de l'appareil et limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires](#)

Appareils sans fil et quotas de données des appareils

Les quotas de service suivants s'appliquent aux appareils LoRa WAN et Sidewalk. Il s'agit également de leurs quotas de données, qui sont transmis entre les appareils sans fil, les passerelles et le cloud.

AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Oui
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Oui
	Limite TPS pour CreateWirelessDevice	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>			
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Limite TPS pour GetMetricConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Limite TPS pour GetMetrics	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	Limite TPS pour GetWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u>	Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics	10	Non
<u>TPS limit for ListEventConfigurations</u>	Limite TPS pour ListEventConfigurations	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Oui
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite TPS pour ListWirelessDevices	10	Oui
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite TPS pour TestWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite TPS pour UpdateWirelessDevice	10	Oui

LoRa Régulation de l'API des passerelles WAN

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec les passerelles LoRa WAN. Les passerelles acheminent les messages entre les appareils LoRa WAN et AWS IoT Core pour le LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitation de l'API de passerelle

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Non
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithThing	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>WirelessGatewayWithThing</u>			
<u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u>	Limite TPS pour CreateWirelessGateway	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u>	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTask	10	Non
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
<u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessGateway	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTask	10	Non
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Non
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetWirelessGateway	Limite TPS pour GetWirelessGateway	10	Oui
TPS limit for GetWirelessGateway Certificate	Limite TPS pour GetWirelessGateway Certificate	10	Non
TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation	Limite TPS pour GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	Non
TPS limit for GetWirelessGateway Statistics	Limite TPS pour GetWirelessGateway Statistics	10	Non
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	Limite TPS pour GetWirelessGateway Task	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Limite TPS pour ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Non
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite TPS pour ListWirelessGateways	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite TPS pour UpdateWirelessGateway	10	Oui

Limitation de l'API pour les profils et les destinations

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les profils d'appareil, les profils de service et les destinations qui peuvent acheminer des messages vers d'autres AWS services.

AWS IoT Wireless profils d'appareils et limitation de l'API de destination

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	Limite TPS pour CreateDestination	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Limite TPS pour CreateDeviceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Limite TPS pour CreateServiceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Limite TPS pour DeleteDestination	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Limite TPS pour DeleteDeviceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	Limite TPS pour DeleteServiceProfile	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetDestination	Limite TPS pour GetDestination	10	Oui
TPS limit for GetDeviceProfile	Limite TPS pour GetDeviceProfile	10	Oui
TPS limit for GetServiceProfile	Limite TPS pour GetServiceProfile	10	Oui
TPS limit for ListDestinations	Limite TPS pour ListDestinations	10	Oui
TPS limit for ListDeviceProfiles	Limite TPS pour ListDeviceProfiles	10	Oui
TPS limit for ListServiceProfiles	Limite TPS pour ListServiceProfiles	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateDestination	Limite TPS pour UpdateDestination	10	Oui

Régulation de l'API des tâches FUOTA et des groupes de multidiffusion

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec les groupes de multidiffusion et les tâches FUOTA. Les groupes de multidiffusion peuvent être utilisés pour envoyer un message de liaison descendante à un groupe de périphériques LoRa WAN. À l'aide des tâches FUOTA, vous pouvez exécuter des mises à jour du microprogramme sur des appareils individuels ou sur un groupe d'appareils d'un groupe de multidiffusion.

Limitation des API de trottoir et de journalisation

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API Amazon Sidewalk et les API utilisées pour les niveaux de journalisation en fonction des types de ressources.

AWS IoT Wireless Limitation des API de trottoir et de journalisation

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Limite TPS pour AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Oui
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
elessDeviceImportTask			
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	Limite TPS pour DeregisterWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS pour GetLogLevelsByResourceTypes	10	Oui
TPS limit for GetPartnerAccount	Limite TPS pour GetPartnerAccount	10	Oui
TPS limit for GetResourceLogLevel	Limite TPS pour GetResourceLogLevel	10	Oui
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour GetWirelessDeviceImportTask	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u>	Limite TPS pour ListPartnerAccounts	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u>	Limite TPS pour ListWirelessDeviceImportTasks	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u>	Limite TPS pour PutResourceLogLevel	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u>	Limite TPS pour ResetAllResourceLogLevels	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u>	Limite TPS pour ResetResourceLogLevel	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour StartWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</u>	Limite TPS pour UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdatePartnerAccount</u>	Limite TPS pour UpdatePartnerAccount	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Oui

Analyseur de réseau et régulation de l'API d'événements sans fil

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec l'analyseur de réseau et les événements relatifs aux AWS IoT Wireless ressources. À l'aide de l'analyseur de réseau, vous pouvez surveiller et dépanner vos ressources LoRa WAN en temps réel.

Balilage et limitation de l'API des terminaux

Ce tableau décrit le TPS maximal pour l'GetServiceEndpointAPI et les API utilisées pour le balilage des ressources.

AWS IoT Wireless balilage et limitation des GetServiceEndpoint API

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite TPS pour GetServiceEndpoint	10	Non
TPS limit for ListTagsForResource	Limite TPS pour ListTagsForResource	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for TagResource</u>	Limite TPS pour TagResource	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UntagResource</u>	Limite TPS pour UntagResource	10	<u>Oui</u>

AWS IoT Core emplacement de l'appareil et limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires

Ce tableau décrit le TPS maximal pour d'autres restrictions d' AWS IoT Wireless API supplémentaires.

AWS IoT Wireless limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for Associate Multicast GroupWith FuotaTask</u>	Limite TPS pour AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for Associate WirelessD evicesWith FuotaTask</u>	Limite TPS pour AssociateWirelessD evicesWithFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Oui
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	Limite TPS pour CancelMulticastGroupSession	10	Oui
TPS limit for CreateFuotaTask	Limite TPS pour CreateFuotaTask	10	Oui
TPS limit for CreateMulticastGroup	Limite TPS pour CreateMulticastGroup	10	Oui
TPS limit for DeleteFuotaTask	Limite TPS pour DeleteFuotaTask	10	Oui
TPS limit for DeleteMulticastGroup	Limite TPS pour DeleteMulticastGroup	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u>	Limite TPS pour DeleteQueuedMessages	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	Limite TPS pour DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	Limite TPS pour DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	Limite TPS pour GetFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroup</u>	Limite TPS pour GetMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u>	Limite TPS pour GetMulticastGroupSession	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetPosition</u>	Limite TPS pour GetPosition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u>	Limite TPS pour GetPositionConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPositionEstimate</u>	Limite TPS pour GetPositionEstimate	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	Limite TPS pour GetResourceEventConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	Limite TPS pour GetResourcePosition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	Limite TPS pour ListFuotaTasks	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for ListMulticastGroups</u>	Limite TPS pour ListMulticastGroups	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u>	Limite TPS pour ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListPositionConfigurations</u>	Limite TPS pour ListPositionConfigurations	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListQueuedMessages</u>	Limite TPS pour ListQueuedMessages	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for PutPositionConfiguration</u>	Limite TPS pour PutPositionConfiguration	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u>	Limite TPS pour SendDataToMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u>	Limite TPS pour StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite TPS pour StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartFuotaTask</u>	Limite TPS pour StartFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for StartMulticastGroupSession</u>	Limite TPS pour StartMulticastGroupSession	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u>	Limite TPS pour StartNetworkAnalyzerStream	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u>	Limite TPS pour UpdateFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u>	Limite TPS pour UpdateMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdatePosition	Limite TPS pour UpdatePosition	10	Oui
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite TPS pour UpdateResourceEventConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite TPS pour UpdateResourcePosition	10	Oui

AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Opérations de plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Greengrass en charge les opérations de gestion de groupe.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	herbe verte. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		herbe verte. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com	MQTT et HTTPS
		greengrass-tips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	herbe verte. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com	MQTT et HTTPS
		herbe verte. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

Opérations d'appareil AWS IoT

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS Amazon Trust Services (ATS) spécifiques à chaque région pour les opérations de gestion des AWS IoT appareils, telles que le shadow sync. Il s'agit d'une API de plan de données.

Pour rechercher le point de terminaison propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	préfixe-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	préfixe-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	préfixe-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	préfixe-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	préfixe-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	préfixe-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	préfixe-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	préfixe-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Chine (Beijing)	cn-north-1	préfixe-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	préfixe-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	préfixe-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	préfixe-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	préfixe-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	préfixe-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des points de terminaison ATS dotés de certificats d'autorité de certification racine (CA) ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Opérations de découverte

[Le tableau suivant contient les points de terminaison ATS AWS spécifiques à la région pour les opérations de découverte d'appareils à l'aide de l'AWS IoT GreengrassAPI Discovery.](#) Il s'agit d'une API de plan de données.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	greengrass-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Les points de terminaison hérités Verisign sont actuellement pris en charge pour [certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS avec les certificats CA racine ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Points de terminaison hérités pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS des tables précédentes avec les certificats CA racine ATS. Pour des raisons de rétrocompatibilité, prend AWS IoT Greengrass actuellement en charge les anciens terminaux Verisign dans les régions suivantes. AWS II est prévu que cette prise en charge prenne fin à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Lorsque vous utilisez des points de terminaison Verisign existants, vous devez utiliser les certificats CA racine VeriSign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	préfixe.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	préfixe.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	préfixe.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	préfixe.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	préfixe.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	préfixe.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Pour rechercher le point de terminaison hérité propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

API cloud AWS IoT Greengrass

Description	Par défaut
Nombre maximal de périphériques AWS IoT par groupe AWS IoT Greengrass.	2500
Nombre maximum de fonctions Lambda par groupe.	200
Nombre maximum de ressources par fonction Lambda.	20
Nombre maximal de ressources par groupe.	200
Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) sur l'API AWS IoT Greengrass.	veuillez consulter the section called "TPS" .
Nombre maximal d'abonnements par groupe.	10 000
Nombre maximal d'abonnements qui spécifient Cloud comme source par groupe.	50
Longueur maximale d'un nom d'objet Core.	124 octets de caractères codés UTF-8.

TPS

Le quota par défaut pour le nombre maximum de transactions par seconde sur les AWS IoT Greengrass API dépend de l'API et de la AWS région où elles AWS IoT Greengrass sont utilisées.

Pour la plupart des API et des [AWS régions prises en charge](#), le quota par défaut est de 30. Les exceptions sont indiquées dans le tableau suivant.

Exceptions API

API	Par défaut
CreateDeployment	20

AWSExceptions régionales

Région AWS	Par défaut
Chine (Beijing)	10
AWS GovCloud (US-Ouest)	10
AWS GovCloud (USA Est)	10

Ce quota s'applique par Compte AWS. Par exemple, dans la région USA Est (Virginie du Nord), chaque compte dispose d'un quota par défaut de 30 TPS. Chaque API (notamment CreateGroupVersion ou ListFunctionDefinitions) a un quota de 30 TPS. Il s'agit notamment des opérations du plan de contrôle et des opérations du plan de données. Les demandes qui dépassent les quotas du compte ou de l'API sont limitées. Pour demander une augmentation des quotas de compte et d'API, y compris des quotas pour des API spécifiques, contactez votre représentant du Support aux AWS entreprises.

AWS IoT Greengrass Core

Description	Par défaut
Nombre maximal d'entrées de table de routage qui spécifient CCloud en tant que source.	50 (correspond au quota d'abonnement AWS IoT)

Description	Par défaut
Taille maximale des messages envoyés par un appareil AWS IoT.	128 Ko (correspond au quota de taille d'un message AWS IoT)
Taille minimale de la file d'attente de messages dans le routeur principal de Greengrass.	256 Ko
Longueur maximale d'une chaîne de rubrique.	256 octets de caractères codés UTF-8.
Nombre maximal de barres obliques (/) dans une rubrique ou un filtre de rubrique.	7
Espace disque minimal nécessaire pour exécuter le logiciel Greengrass Core.	128 Mo 400 Mo lors de l'utilisation de mises à jour OTA
RAM minimale pour exécuter le logiciel Greengrass Core.	128 Mo 198 Mo lors de l'utilisation du gestionnaire de flux

Le logiciel Greengrass Core fournit un service pour détecter automatiquement les adresses IP de vos appareils Greengrass Core. Il envoie ces informations au service cloud AWS IoT Greengrass et permet aux appareils AWS IoT de télécharger l'adresse IP du cœur de Greengrass auquel ils doivent se connecter.

N'utilisez pas cette fonctionnalité si l'une des conditions suivantes est vraie :

- L'adresse IP d'un appareil Greengrass principal change fréquemment.
- L'appareil principal Greengrass n'est pas toujours disponible pour les appareils AWS IoT de son groupe.
- Le cœur Greengrass possède plusieurs adresses IP et un appareil AWS IoT n'est pas en mesure de déterminer de manière fiable l'adresse à utiliser.
- Les politiques de sécurité de votre entreprise ne vous autorisent pas à envoyer les adresses IP des appareils vers le AWS Cloud.

AWS IoT Greengrass V2 points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Opérations du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Greengrass V2 en charge les opérations de gestion des composants, des appareils et des déploiements.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	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 et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 et HTTPS

AWS IoT opérations de l'appareil

Le tableau suivant contient les points de terminaison Amazon Trust Services (ATS) AWS spécifiques à chaque région pour les opérations de gestion des AWS IoT appareils, telles que le shadow sync. Il s'agit d'une API de plan de données.

Pour rechercher le point de terminaison propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	préfixe-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	préfixe-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	préfixe-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	préfixe-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	préfixe-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	préfixe-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	préfixe-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	préfixe-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canada (Centre)	ca-central-1	préfixe-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Chine (Beijing)	cn-north-1	préfixe-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	préfixe-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	préfixe-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Londres)	eu-west-2	préfixe-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	préfixe-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	préfixe-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des points de terminaison ATS dotés de certificats d'autorité de certification racine (CA) ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Opérations de l'avion à date

AWS IoT Greengrass utilise les points de terminaison AWS IoT Core ATS spécifiques à la région pour les opérations du plan de données, tels que. [ResolveComponentCandidates](#) Pour obtenir la liste complète, consultez [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#).

Nous vous recommandons d'utiliser les AWS IoT points de terminaison pour les opérations sur le plan de données. Pour des raisons de rétrocompatibilité, AWS IoT Greengrass prend en charge les anciens terminaux suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Les points de terminaison hérités Verisign sont actuellement pris en charge pour [certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS avec les certificats CA racine ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Terminaux existants pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS des tables précédentes avec les certificats CA racine ATS. Pour des raisons de rétrocompatibilité, prend AWS IoT Greengrass V2 actuellement en charge les anciens terminaux Verisign dans les régions suivantes. AWS II est prévu que cette prise en charge prenne fin à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Lorsque vous utilisez des points de terminaison Verisign existants, vous devez utiliser les certificats CA racine VeriSign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie- Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Pour rechercher le point de terminaison hérité propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Les tableaux suivants décrivent les quotas dans AWS IoT Greengrass V2. Pour plus d'informations sur les quotas et sur la manière de demander des augmentations de quotas, consultez [AWS quotas de service](#).

Quotas pour les appareils principaux

Ressource	Quota	Ajustable
Longueur maximale du nom d'objet d'un périphérique principal	124 octets de caractères codés en UTF-8	Non

Quotas pour les composants

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
Nombre maximum de composants	5 000 composants par région	Oui	
Nombre maximum de versions de composants	5 000 versions par composant et par région	Oui	
Taille maximale de la recette de composants	16 Ko	Non	
Taille totale maximale des artefacts du composant	2 Go	Non	Ce quota s'applique à la somme de tous les artefacts d'un composant.

Quotas pour les déploiements

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
Taille maximale du document de déploiement pour le déploiement d'un objet (sans support de configuration volumineux)	7 KO	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations de déploiement et la charge utile.
Taille maximale du document de déploiement pour le déploiement d'un groupe d'objets (sans prise en charge)	31 KO	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
de configurations volumineuses)			de déploiement et la charge utile.
Taille maximale du document de déploiement avec prise en charge de grandes configurations	6 Mo	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations de déploiement et la charge utile.

Quotas pour les opérations d'API

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
Tarif de demande pour CreateComponentVersion	1 demande par seconde par région	Non	
Taux de demandes pour les autres opérations d'API	30 demandes par seconde par région	Non	<p>Ce quota s'applique à la combinaison de demandes d'API pour toutes les opérations du plan de contrôle.</p> <p>Exceptions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chine (Pékin) — 10 demandes par seconde par région • AWS GovCloud (US-Ouest) — 10 demandes par seconde par région • AWS GovCloud (USA Est) — 10

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
			demandes par seconde par région

AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour de plus amples informations, consultez la section [Points de terminaison AWS IoT SiteWise](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IoT SiteWise .

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profondeur du modèle composite	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Profondeur maximale de l'arbre du modèle composite par modèle d'actif, y compris les modèles composites en ligne et basés sur les composants.
Profondeur de l'arbre hiérarchique du modèle d'actifs	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique du modèle d'actifs.
Nombre de sources OPC UA par passerelle	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de sources OPC-UA par passerelle.
Nombre de modèles d'actifs par région et par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs par région et par AWS compte.
Nombre de modèles d'actifs par arborescence de hiérarchie	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs par arbre hiérarchique.
Nombre d'actifs par modèle d'actifs	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'actifs par modèle d'actif.
Nombre d'actifs enfants par actif parent	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'actifs enfants par actif parent.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de modèles composites par modèle d'actif	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de modèles composites autorisés sur un seul modèle d'actif.
Nombre de tableaux de bord par projet	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tableaux de bord par projet.
Nombre de points de données par seconde par qualité des données par propriété d'actif	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de points de données avec le même horodatage en secondes par qualité de données pour chaque propriété d'actif. Vous pouvez stocker jusqu'à ce nombre de points de données de bonne qualité, de qualité incertaine et de mauvaise qualité par seconde pour chaque propriété d'actif.
Nombre de jours entre l'horodatage du passé et celui d'aujourd'hui	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximal de jours entre l'horodatage des données avant l'importation en bloc et le jour actuel.
Nombre de fonctions par expression de formule de propriété	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fonctions pouvant être utilisées dans une expression de formule de propriété.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de passerelles par région et par compte AWS	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de passerelles par région et par AWS compte.
Nombre de définitions hiérarchiques par modèle d'actif	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de définitions hiérarchiques par modèle d'actif.
Nombre de métriques par visualisation du tableau de bord	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de mesures par visualisation de tableau de bord.
Nombre de modèles d'actifs parentaux par modèle d'actifs enfant	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs parents par modèle d'actifs enfant.
Nombre de portails par région et par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de portails par région et par AWS compte.
Nombre de projets par portail	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de projets par portail.
Nombre de propriétés à la racine de chaque modèle d'actif de type ASSET_MODEL	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Ce nombre maximum de <code>assetModelProperties</code> pour chaque modèle d'actif. Ce décompte n'inclut pas <code>compositeModelProperties</code> . Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de propriétés par modèle d'actif	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de propriétés d'un modèle d'actif de type ASSET_MODEL ou COMPONENT_MODEL. Ce nombre est déterminé en combinant les propriétés du modèle d'actif racine et de tout modèle composite intégré ou basé sur des composants inclus. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif.
Nombre de propriétés par modèle composite	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de propriétés autorisées pour les modèles composites. En outre, le nombre maximum de propriétés autorisées pour un modèle d'actif de type COMPONENT_MODEL.
Nombre de propriétés qui dépendent d'une seule propriété	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de propriétés qui dépendent directement ou indirectement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule.
Nombre de variables de propriété par expression de formule de propriété	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de variables de propriété pouvant être utilisées dans une expression de formule de propriété.
Nombre de résultats par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de résultats à renvoyer par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande paginée.
Nombre de ressources racine par projet	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ressources racines associées par projet.
Nombre de modèles d'actifs uniques utilisant le même modèle de composant	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de modèles d'actifs uniques dotés d'au moins un modèle composite à base de composants faisant directement référence à un modèle d'actif spécifique de type COMPONENT_MODEL.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de mesures uniques par groupe de rangées de parquet	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de mesures uniques dans un groupe de rangées de parquet.
Nombre de visualisations par tableau de bord	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de visualisations par tableau de bord.
Taux d' BatchPutAssetPropertyValue entrées ingérées par propriété d'actif	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' BatchPutAssetPropertyValue entrées ingérées par seconde par propriété d'actif, par région et par AWS compte.
Taux de GetAssetPropertyAggregates demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyAggregates saisie par propriété d'actif	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre total maximum de GetAssetPropertyAggregates demandes et d' BatchGetAssetPropertyAggregates entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.
Taux de GetAssetPropertyValue demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyValue saisie par propriété d'actif	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre total maximum de GetAssetPropertyValue demandes et d' BatchGetAssetPropertyValue entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetAssetPropertyValueHistory demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyValueHistory saisie par propriété d'actif	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre total maximum de GetAssetPropertyValueHistory demandes et de BatchGetAssetPropertyValueHistory entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.
Taux de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de points de données ingérés	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de points de données timestamp-quality-value (TQV) ingérés par seconde, par région et par compte. AWS

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de points de données extraits de <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> et <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code>	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Débit maximal (Mo/seconde) des points de données récupérés par seconde, par région et par compte sur et. AWS <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code> La charge utile de réponse évaluée pour ce quota utilise des champs <code>Timestamp-Quality-Value (TQV)</code> pour chaque point de données et arrondit la taille en octets de chaque demande d'API au prochain incrément de 4 Ko.
Tarif demandé pour <code>AssociateAssets</code>	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour <code>AssociateAssets</code> .
Tarif demandé pour <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code>	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyAggregates	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyAggregates.
Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyValue	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyValue.
Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyValueHistory	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Tarif demandé pour BatchPutAssetPropertyValue	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchPutAssetPropertyValue.
Tarif demandé pour CreateAsset	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAsset.
Tarif demandé pour CreateAssetModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAssetModel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour CreateAss etModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAss etModelCompositeModel.
Tarif demandé pour DeleteAsset	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAsset.
Tarif demandé pour DeleteAssetModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAss etModel.
Tarif demandé pour DeleteAss etModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAss etModelCompositeModel.
Tarif demandé pour DeleteTimeSeries	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteTimeSeries.
Tarif demandé pour DescribeAction	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAction.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour DescribeAsset	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAsset.
Tarif demandé pour DescribeAssetCompositeModel	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetCompositeModel.
Tarif demandé pour DescribeAssetModel	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModel.
Tarif demandé pour DescribeAssetModelCompositeModel	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModelCompositeModel.
Tarif demandé pour DescribeAssetProperty	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetProperty.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration.
Tarif demandé pour DescribeLoggingOptions	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeLoggingOptions.
Tarif demandé pour DescribeStorageConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeStorageConfiguration.
Tarif demandé pour DescribeTimeSeries	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeTimeSeries.
Tarif demandé pour DisassociateAssets	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DisassociateAssets.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Tarif demandé pour ExecuteAction	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ExecuteAction.
Tarif demandé pour GetAssetPropertyAggregates	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyAggregates.
Tarif demandé pour GetAssetPropertyValue	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyValue.
Tarif demandé pour GetAssetPropertyValueHistory	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyValueHistory.
Tarif demandé pour ListActions	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListActions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour ListAssetModelCompositeModels	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssetModelCompositeModels.
Tarif demandé pour ListAssetModels	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssetModels.
Tarif demandé pour ListAssetRelationships	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssetRelationships.
Tarif demandé pour ListAssets	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssets.
Tarif demandé pour ListAssociatedAssets	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssociatedAssets.
Tarif demandé pour ListCompositionRelationships	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListCompositionRelationships.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour ListTagsForResource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListTagsForResource.
Tarif demandé pour ListTimeSeries	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListTimeSeries.
Tarif demandé pour PutDefaultEncryptionConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutDefaultEncryptionConfiguration.
Tarif demandé pour PutLoggingOptions	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutLoggingOptions.
Tarif demandé pour PutStorageConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutStorageConfiguration.
Tarif demandé pour TagResource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour TagResource.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour UntagResource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UntagResource.
Tarif demandé pour UpdateAsset	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAsset.
Tarif demandé pour UpdateAssetModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetModel.
Tarif demandé pour UpdateAssetModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetModelCompositeModel.
Tarif demandé pour UpdateAssetProperty	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetProperty.
Taille du fichier CSV pour Adaptive Ingestion	Chaque région prise en charge : 256 mégabits	Non	Taille maximale du fichier CSV pour Adaptive Ingestion.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier de parquet non compressé	Chaque région prise en charge : 256 mégabits	Non	Taille maximale du fichier de parquet non compressé.
Taille du groupe de rangées de parquet non compressé	Chaque région prise en charge : 64 mégabits	Non	Taille maximale du groupe de rangées de parquet non compressé.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IoT SiteWise les quotas](#) dans le guide de AWS IoT SiteWise l'utilisateur.

AWS IoT TwinMaker points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation AWS IoT TwinMaker, utilisez un point de terminaison. Si vous utilisez un client HTTP, vous devez préfixer les API du plan de contrôle et du plan de données comme suit. Cependant, il n'est pas nécessaire d'ajouter un préfixe au AWS SDK et aux AWS Command Line Interface commandes, car ils ajoutent automatiquement le préfixe nécessaire.

- Utilisez le `api` préfixe pour les API du plan de contrôle. Par exemple, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Utilisez le `data` préfixe pour les API du plan de données. Par exemple, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison et quotas](#) dans le guide de l'AWS IoT TwinMaker utilisateur.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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 Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	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 Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (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
Europe (Francfort)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	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 (US-Ouest)	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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Type de composant : composition, profondeur de l'arbre	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Profondeur maximale de l'arbre de composition d'un type de composant.
Type de composant, taille de l'arbre de composition	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de types de composants dans un arbre de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			composition de types de composants.
Types de composants par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de types de composants uniques par espace de travail.
Composants par entité	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximal de composants pouvant être définis sur une entité.
Profondeur de la hiérarchie des types de composants	Par région prise en charge : 10	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des types de composants.
Profondeur de la hiérarchie des entités	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des entités.
Entités par espace de travail	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Le nombre maximum d'entités autorisées par espace de travail.
Nombre de tâches de transfert de métadonnées en file d'attente	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de tâches de transfert de métadonnées EN ATTENTE.
Types de composants parents par type de composant enfant	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de types de composants parents à héritage multiple ou de relations « ExtendsFrom » qu'un type de composant peut avoir.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Propriétés par type de composant ou composant	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum de propriétés pouvant être définies sur un type de composant ou ajoutées à une instance de composant donnée.
Scènes par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de scènes dans un espace de travail.
Taille du fichier d'importation des tâches de transfert de métadonnées	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Taille maximale du fichier importé (en Mo).
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises pouvant être placées sur n'importe quelle ressource dotée d'un ARN (espace de travail, entité, type de composant, etc.).
Espaces de travail de ce compte dans la région actuelle	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum d'espaces de travail sur ce compte dans la région actuelle.

AWS IoT TwinMakerLimites de limitation des API

Cette rubrique décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées sur des actions d'AWS IoT TwinMakerAPI par AWS compte.

- Taux de demandes pour les opérations des API Model et Scene : 10 TPS par AWS compte.

- Taux de demandes pour la limite des opérations d'API de lecture et d'écriture de données : 100 TPS par AWS compte.

Note

Les limites du TPS s'appliquent à toutes les régions et ne sont pas ajustables.

Points de terminaison et quotas Amazon Interactive Video Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon IVS utilise une API pour configurer et configurer les applications de streaming IVS en temps réel et à faible latence. Amazon IVS Chat utilise l'API de chat principale pour configurer et gérer les salons de discussion, et l'API de messagerie instantanée pour envoyer et recevoir des messages de chat.

Points de terminaison de streaming IVS à faible latence

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de diffusion en temps réel IVS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison IVS Chat

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de messagerie IVS Chat

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	bord. ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bord. ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bord. ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	bord. ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bord. ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bord. ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bord. ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez les [Quotas du service de streaming à faible latence](#) dans le guide de l'utilisateur du streaming à faible latence Amazon IVS et les [quotas du service de streaming en temps réel](#) dans le guide de l'utilisateur du streaming en temps réel d'Amazon IVS.

En cas de divergence, considérez les guides d'utilisation comme définitifs.

Quotas de streaming IVS à faible latence

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Canaux	5 000	Oui	Nombre maximal de canaux, par Région AWS.
Flux simultanés	100	Oui	Nombre maximal de canaux pouvant être diffusés simultanément, par Région AWS. Si vous dépassez ce seuil, le flux est rejeté.
Vues simultanées	15 000	Oui	Nombre maximum de vues autorisé pour la diffusion simultanée d'une chaîne en direct, sur tous les canaux, dans un Région AWS. (Une vue est une session de visionnage unique qui consiste à télécharger ou à lire activement une vidéo.)

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est BASIC)	1,5 Mbit/s ou 3,5 Mbit/s	Non	<p>Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si la qualité vidéo d'entrée est inférieure ou égale à 480p, le quota par défaut est de 1,5 Mbit/s.• Si la qualité vidéo d'entrée est supérieure à 480p mais inférieure à 1080p, le quota par défaut est de 3,5 Mbit/s. <p>Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.</p>
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est STANDARD)	8,5 Mbit/s	Non	<p>Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est STANDARD (valeur par défaut). Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.</p>

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est <code>ADVANCED_HD</code>)	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est <code>ADVANCED_HD</code> . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est <code>ADVANCED_SD</code>)	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est <code>ADVANCED_SD</code> . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.
Résolution d'ingestion	1080p (2,1 M de pixels au total, 1 920 pixels par périphérie)	Non	Résolution maximale en pixels pouvant être diffusée en continu sur un canal (peu importe son type). Il existe deux seuils pertinents : le nombre total de pixels et les pixels par périphérie. Avertissement : si vous dépassez l'un de ces seuils, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.
Charge utile de métadonnées	1 Ko	Non	Taille maximale d'une demande de charge utile <code>PutMetadata</code> (API Amazon IVS).
Paires de clés d'autorisation de lecture	3	Non	Nombre maximal de paires de clés d'autorisation de lecture, par Région AWS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Politiques de restriction de lecture	3	Non	Nombre maximum de politiques de restriction de lecture, par région AWS.
Pays soumis à une politique de restriction de lecture	200	Non	Taille maximale de la <code>allowedCountries</code> liste dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximum de pays par politique.
Origines de la politique de restriction de lecture	5	Non	Taille maximale de la <code>allowedOrigins</code> liste dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximum d'origines par politique.
Politique de restriction de lecture (longueur d'origine)	256	Non	Taille maximale (en caractères) d'une entrée de la <code>allowedOrigins</code> liste dans une politique de restriction de lecture.
Taille de jeton de lecture	2 Ko	Non	Taille maximale de l'ensemble du jeton Web JSON (JWT) utilisé pour lancer la lecture.
PutMetadata débit par canal	5	Non	Nombre maximum de PutMetadata transactions par seconde et par canal.
Configurations d'enregistrement	20	Oui	Nombre maximal de configurations d'enregistrement, par Région AWS.
Clé de flux	1	Non	Nombre maximum de clés de diffusion par canal.

Quotas de diffusion en temps réel IVS

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
EncoderConfigurations	20	Oui	Nombre maximum d' EncoderConfiguration objets par compte.
Destinations de montage	2	Non	Nombre maximum d'objets de destination dans un objet de composition.
Montage : durée maximale	24	Non	Durée maximale pendant laquelle un montage peut exister, en heures.
Montages	5	Oui	Nombre maximum d'objets de composition simultanés par compte.
Durée de publication ou d'abonnement du participant	24	Non	Durée maximale, en heures, pendant laquelle un participant peut publier ou rester abonné à une étape.
Résolution de publication du participant	720p	Non	Résolution maximale de la vidéo publiée par les participants.
Débit de téléchargement du participant	8,5 Mbit/s	Non	Débit de téléchargement agrégé maximal pour tous les abonnements d'un participant.
Participants à l'étape (diffuseurs de publication)	12	Non	Nombre maximum de participants pouvant être diffusés simultanément à une étape.
Participants à l'étape (abonnés)	10 000	Oui	Nombre maximum de participants pouvant être abonnés simultanément à une étape.
Étapes	100	Oui	Nombre maximum d'étapes, par Région AWS.
StorageConfigurations	5	Oui	Nombre maximum d' StorageConfiguration objets par compte.

Quotas de chat IVS

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Connexions de chat simultanées	50 000	Oui	Nombre maximal de connexions de chat simultanées par compte, dans toutes vos salles d'une Région AWS.
Configurations de journalisation	10	Oui	Le nombre maximal de configurations de journalisation pouvant être créées par compte dans l' Région AWS actuelle.
Période d'expiration du gestionnaire de révision des messages	200	Non	Période d'expiration en millisecondes pour tous vos gestionnaires de révision des messages dans la Région AWS actuelle. Si cette valeur est dépassée, le message est autorisé ou refusé en fonction de la valeur du champ <code>fallbackResult</code> que vous avez configuré pour le gestionnaire de révision des messages.
Taux de DeleteMessage demandes dans toutes vos chambres	100	Oui	Nombre maximum de DeleteMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent provenir de l'API Amazon IVS Chat ou de l'API de messagerie Amazon IVS Chat ()WebSocket.
Taux de DisconnectUser demandes dans toutes vos chambres	100	Oui	Nombre maximum de DisconnectUser demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent provenir de l'API Amazon IVS Chat ou de l'API de messagerie Amazon IVS Chat ()WebSocket.
Taux de demandes de messagerie par connexion	10	Non	Nombre maximal de demandes de messagerie par seconde qu'une connexion de chat peut effectuer.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de SendMessage demandes dans toutes vos chambres	1 000	Oui	Nombre maximum de SendMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket).
Taux de SendMessage demandes par chambre	100	Non	Nombre maximum de SendMessage demandes pouvant être effectuées par seconde pour chacune de vos chambres. Ceci est configurable à l'aide des <code>maximumMessageRatePerSecond</code> champs Create Room et Update Room . Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket).
Salles	50 000	Oui	Nombre maximum de salles de chat par compte, par Région AWS.

Points de terminaison et quotas Amazon Kendra

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Kendra

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Amazon Kendra

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Caractères du texte de la requête	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de caractères dans le texte de la requête.
Résultats réduits à développer	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'éléments de résultat réduits à développer
Sources de données (édition pour développeurs)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sources de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			par index d'édition pour développeurs.
Sources de données (édition Enterprise)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sources de données par index d'édition d'entreprise.
Index des éditions pour développeurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'index d'édition pour développeurs qui peuvent être créés par compte.
Index des éditions Enterprise	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'index de l'édition Enterprise qui peuvent être créés par compte.
Résultats étendus par élément de résultat réduit	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de résultats étendus par élément
Taille du texte extrait	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale du texte extrait, en Mo, à partir d'un fichier pouvant être ingéré.
FAQ	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de FAQ pouvant être créées par index.
Documents en vedette par ensemble de résultats sélectionnés	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de documents en vedette par ensemble de résultats en vedette.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles de résultats en vedette par indice	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de résultats présentés par index.
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Oui	Taille de fichier maximale, en Mo, qui peut être ingérée.
Taille de la liste des chaînes d'attributs d'ingestion	Par région prise en charge : 10	Oui	Taille maximale de la liste de chaînes par attribut d'ingestion.
Éléments d'une liste de suggestions de requêtes	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre maximal d'éléments dans une liste de suggestions de requêtes bloquées.
Attributs de requête, taille de liste de groupes d'utilisateurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Taille maximale de la liste des groupes d'utilisateurs par attribut de requête.
Unités de capacité de requête	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal d'unités de capacité de requête par index.
Taille du fichier de liste de blocs de suggestions de requêtes	Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets	Oui	La taille maximale du fichier de liste de blocs de suggestions de requêtes, en Mo.
Listes de blocs de suggestions de requêtes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de suggestions de requêtes bloquent les listes par index.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Suggestions de requêtes (maximum d'attributs de réponse supplémentaires dans l'API)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de champs/attributs supplémentaires à inclure dans la réponse aux suggestions de requêtes par appel d' GetQuerySuggestions API.
Suggestions de requêtes (nombre maximum d'attributs suggérés dans l'API)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de champs/attributs pour les suggestions de requêtes par GetQuerySuggestions appel d'API
Suggestions de requêtes renvoyées dans l'API	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de suggestions de requêtes renvoyées lors d'un appel d' GetQuerySuggestions API.
Configurations de tri	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de configurations de tri
Suggestions pour les requêtes de correction	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de suggestions de requêtes corrigées orthographiquement à renvoyer lors d'un appel de l'API Query.
Unités de capacité de stockage	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité de stockage par index.
Règles relatives aux synonymes par thésaurus	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de règles de synonymes par thésaurus.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Synonymes par terme	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de synonymes par terme dans tous les thésaurus d'un index.
Thésaurus	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de thésaurus par index.
Taille du fichier du thésaurus	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Oui	Taille maximale du fichier de thésaurus en Mo.

Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de documents par groupe par demande Rescore	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de documents par groupe par demande Rescore.
Nombre maximal d'unités de capacité de renotation par plan d'exécution	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'unités de capacité de renotation par plan d'exécution.
Nombre maximum de jetons par corps de document	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de jetons dans le corps d'un même document.
Nombre maximum de jetons par titre de document	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de jetons dans le titre d'un seul document.
Nombre maximum de documents uniques par demande Rescore	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de documents uniques (ou

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			de groupes uniques) par demande Rescore.
Réévaluer les unités de capacité par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de plans d'exécution de la renotation par compte.

Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra)

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS TLS
USA Ouest (Californie)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS TLS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Canada (Central)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Europe (London)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Europe (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS

Pour les AWS régions suivantes, les points de terminaison FIPS sont disponibles.

Nom de la région	Région	Point de terminaison FIPS	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Le nombre maximum d'unités de capacité de lecture agrégée (RCU) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quota de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Le nombre maximum d'unités de capacité d'écriture agrégée (WCU) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Opérations DDL simultanées	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'opérations DDL simultanées autorisées par région. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Keyspaces par région	Chaque région prise en charge : 256	Oui	Le nombre maximum d'espaces clés pouvant être créés par région.
Taille maximale du schéma	Chaque région prise en charge : 358 400 octets	Non	Taille maximale d'un schéma de table. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quantité maximale de données restaurées à l'aide de Point-in-time Recovery (PITR)	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Oui	Taille maximale des données pouvant être restaurées à l'aide du PITR dans les 24 heures.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale de la clé de clustering	Chaque région prise en charge : 850 octets	Non	Taille combinée maximale de toutes les colonnes de mise en cluster. Jusqu'à 4 octets de stockage supplémentaire sont ajoutés à la taille brute de chaque colonne de clustering pour les métadonnées. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Nombre maximal de restaurations simultanées de tables à l'aide d'Instant-restore de P Recovery (PITR)	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de restaurations de tables simultanées à l'aide du PITR par abonné est de 4
Taille maximale de la clé de partition	Chaque région prise en charge : 2048 octets	Non	Taille maximale de la clé de partition composée. Jusqu'à 3 octets de stockage supplémentaire sont ajoutés à la taille brute de chaque colonne incluse dans la clé de partition pour les métadonnées. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale des lignes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'une ligne, à l'exclusion des données de colonne statiques. Pour plus de détails, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Nombre maximal de données statiques par partition logique	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille agrégée maximale des données statiques dans une partition logique. Pour plus de détails, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Nombre maximal de sous-requêtes par instruction IN SELECT	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de sous-requêtes que vous pouvez utiliser pour le mot clé IN dans une instruction SELECT.
Quota de débit de lecture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Débit de lecture maximal (RCU et RRU par seconde) qui peut être alloué à une table dans la région. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Quota de débit d'écriture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Débit d'écriture maximal (WCU et WRU par seconde) qui peut être alloué à une table par région. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tableaux par région	Chaque région prise en charge : 256	Oui	Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région dans tous les espaces clés.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\)](#) dans le guide du développeur Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra).

AWS Key Management Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alias par CMK	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'alias créés par le client par clé CMK autorisé

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			<p>dans chaque AWS région de ce compte. AWS Les alias AWS créés dans votre compte avec le préfixe aws/ ne sont pas pris en compte dans ce quota. Un alias est un nom convivial pour une clé principale du client (CMK). Chaque alias est associé à une clé CMK, mais une clé CMK peut avoir plusieurs alias.</p>
CancelKeyDeletion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	<p>Nombre maximum CancelKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.</p>
ConnectCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	<p>Nombre maximum ConnectCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.</p>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (ECC et SM2)	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes de signature et de vérification avec des clés KMS ECC et de demandes de déchiffrement, de chiffrement, de signature et de vérification avec des clés KMS SM2 (régions chinoises uniquement) par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (RSA)	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec RSA CMK par seconde. Ce quota partagé s'applique aux demandes de chiffrement, de déchiffrement ReEncrypt, de signature et de vérification à l'aide de RSA CMK. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (symétriques)	us-east-1 : 50 000 par seconde us-east-2 : 10 000 par seconde us-west-2 : 50 000 par seconde ap-northeast-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-2 : 10 000 par seconde eu-central-1 : 10 000 par seconde eu-west-1 : 50 000 par seconde eu-west-2 : 10 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 5 500 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec une clé CMK symétrique par seconde. Ce quota partagé s'applique au déchiffrement, au chiffrement, GenerateDataKey, GenerateDataKeyWithoutPlaintext, GenerateMac GenerateRandom ReEncrypt, et VerifyMac aux demandes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Magasins de clés personnalisés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de magasins de clés personnalisés autorisés dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota s'applique au nombre total de magasins de clés personnalisés, y compris les magasins de clés AWS CloudHSM et les magasins de clés externes, quel que soit leur état de connexion.
Clés principales client (clés CMK)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de CMK gérées par le client autorisé dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota ne s'applique pas aux CMK AWS gérées.
DeleteAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum DeleteAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DeleteCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteImportedKeyMaterial taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DeleteImportedKeyMaterial de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DescribeCustomKeyStores taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DescribeCustomKeyStores de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeKey taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Nombre maximum DescribeKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DisableKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DisableKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DisableKeyRotation taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DisableKeyRotation de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DisconnectCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DisconnectCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
EnableKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum EnableKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
EnableKeyRotation taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum EnableKeyRotation de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_NIST_P256. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés GenerateDataKeyPair de données ECC_NIST_P256 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_NIST_P384. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés GenerateDataKeyPair de données ECC_NIST_P384 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_NIST_P521. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés GenerateDataKeyPair de données ECC_NIST_P521 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) taux de requêtes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_SECG_P256K1. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés de GenerateDataKeyPair données ECC_SECG_P256K1 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_2048. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair et aux paires de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données RSA_2048 et les demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 0,5 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_3072. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair clés de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données RSA_3072 et les demande. Par défaut, KMS autorise une demande par intervalle de 2 secondes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_4096. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair clés de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données RSA_4096 et les demande. Par défaut, KMS autorise une demande par intervalle de 10 secondes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GetKeyPolicy taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximum GetKeyPolicy de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetKeyRotationStatus taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximum GetKeyRotationStatus de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetParametersForImport taux de demandes	Chaque région prise en charge : 0,25 par seconde	Oui	Nombre maximum GetParametersForImport de demandes par seconde. KMS autorise une GetParametersForImport demande par intervalle de 4 secondes. Il rejette toute demande supplémentaire pour cette opération pendant l'intervalle.
GetPublicKey taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Nombre maximum GetPublicKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Octrois par clé CMK	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Le nombre maximum de subventions autorisées pour chaque clé CMK gérée par le client. Ce quota inclut les subventions créées par AWS les services, mais il ne s'applique pas aux CMK AWS gérées.
ImportKeyMaterial taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum ImportKeyMaterial de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taille du document de stratégie de clé	Chaque région prise en charge : 32 768 octets	Non	Le nombre maximal d'octets dans chaque document de politique clé. Si un document de politique clé dépasse cette longueur, les opérations utilisant le document de stratégie clé pour définir ou modifier la politique clé échouent.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListAliases taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximum ListAliases de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListGrants taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListGrants de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListKeyPolicies taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListKeyPolicies de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListKeyRotations taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListKeyRotations de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListKeys taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximum ListKeys de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListResourceTags taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Nombre maximum ListResourceTags de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListRetirableGrants taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListRetirableGrants de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
PutKeyPolicy taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum PutKeyPolicy de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ReplicateKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum ReplicateKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
RetireGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Oui	Nombre maximum RetireGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
RevokeGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Oui	Nombre maximum RevokeGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
RotateKeyOnDemand taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum RotateKeyOnDemand de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ScheduleKeyDeletion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum ScheduleKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
TagResource taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Nombre maximum TagResource de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UntagResource taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UntagResource de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdateAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdateCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateKeyDescription taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdateKeyDescription de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdatePrimaryRegion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdatePrimaryRegion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
rotations à la demande par CMK	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de rotations à la demande autorisées pour chaque clé gérée par le client. Ce quota ne s'applique pas aux clés AWS gérées.

Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Apache Flink

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de traitement (KPU) Apache Flink Kinesis	Chaque région prise en charge : 64	Oui	Le nombre maximum d'unités de traitement Kinesis (KPU) que votre application Apache Flink peut utiliser.
Nombre de demandes	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par compte et par région.
Parallélisme d'entrée dans les flux d'entrée pour les applications SQL	Chaque région prise en charge : 64	Non	Nombre maximal de flux d'entrée intégrés à l'application pour les applications SQL.
Unités de traitement SQL Kinesis (KPU)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Nombre maximal d'unités de traitement Kinesis (KPU) que votre application SQL peut utiliser.

Pour plus d'informations, consultez le guide du développeur d'Amazon Managed Service for Apache Flink pour Apache Flink sur les [quotas](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Data Firehose

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Flux de livraison	us-east-1 : 5 000 us-east-2 : 5 000 us-west-2 : 5 000 ap-northeast-1 : 5 000 ap-northeast-3 : 500 ap-southeast-3 : 100 eu-north-1 : 500	Oui	Le nombre maximum de flux de diffusion que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-south-1 : 500 eu-west-1 : 5 000 eu-west-3 : 500 me-south-1 : 500 sa-east-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 2 000		
Partitions dynamiques	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de partitions dynamiques pour un flux de diffusion dans la région actuelle.
Taux de CreateDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CreateDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DeleteDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de ListDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTagsForDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de ListTagsForDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes Put	us-east-1 : 2 000 us-west-2 : 2 000 eu-west-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de PutRecordBatch demandes combinées PutRecord et par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de StartDeliveryStreamEncryption demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de StartDeliveryStreamEncryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopDeliveryStreamEncryption demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de StopDeliveryStreamEncryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de TagDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de TagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de UntagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateDestination demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de UpdateDestination demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Débit de données	us-east-1 : 5 us-west-2 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 1	Non	Capacité maximale en mégaoctet par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle.
Taux d'enregistrements	us-east-1 : 500 000 us-west-2 : 500 000 eu-west-1 : 500 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Non	Capacité maximale en enregistrements par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Data Firehose Quotas](#) dans le manuel du développeur Amazon Data Firehose.

Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Data Streams

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Partitions par région	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500	Oui	Le nombre maximum de partitions que vous pouvez créer dans ce

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	Chacune des autres régions prises en charge : 200		compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Amazon Kinesis Data Streams](#) dans le manuel du développeur Amazon Kinesis Data Streams.

Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Video Streams

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ConnectAsMaster Période de grâce pour les messages GO_AWAY	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Non	Durée maximale du délai de grâce qui suit le message GO_AWAY reçu, après quoi la connexion principale est interrompue sur ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsMaster durée de connexion	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Durée maximale d'une connexion principale par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ConnectAsMaster connexions par canal de signalisation	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de connexions principales par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsMaster délai d'inactivité de connexion	Chaque région prise en charge : 600 secondes	Non	Durée maximale d'une connexion principale inactive avant l'expiration de la connexion sur ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer Période de grâce pour les messages GO_AWAY	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Non	Durée maximale de la période de grâce qui suit la réception du message GO_AWAY, après laquelle la connexion du spectateur est interrompue sur ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer durée de connexion	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Durée maximale de connexion d'un téléspectateur par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer connexions par canal de signalisation	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connexions de spectateurs par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ConnectAsViewer délai d'inactivité de connexion	Chaque région prise en charge : 600 secondes	Non	Durée maximale d'une connexion d'utilisateur inactive avant l'expiration de la connexion sur ce compte dans la région actuelle.
GetClip taille du fichier	Chaque région prise en charge : 100 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un fichier vidéo en mégaoctets récupéré par l' GetClip API dans ce AWS compte et cette région.
GetClip fragments	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal de fragments pouvant être contenus dans un fichier vidéo récupéré par l' GetClip API dans ce AWS compte et cette région.
Fragments GetDash ManifestPlaylist	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de fragments par ManifestPlaylist requête GetDash par playlist dans ce compte dans la région actuelle.
Récupère des fragments HLS MediaPlaylist	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de fragments par MediaPlaylist demande GetHLS par playlist dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetMedia bande passante	Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde	Oui	Bande passante maximale pour les GetMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.
GetMedia connexions simultanées par flux	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir GetMedia par flux dans ce compte dans la région actuelle.
GetMediaForFragmentList bande passante	Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde	Oui	Bande passante maximale pour les GetMediaForFragmentList demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.
GetMediaForFragmentList connexions par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir GetMediaForFragmentList par flux dans ce compte dans la région actuelle.
GetMediaForFragmentList fragments	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de fragments par GetMediaForFragmentList demande dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de canaux de stockage multimédia	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de canaux de stockage multimédia pouvant être configurés pour ce compte dans la région actuelle.
Nombre de canaux de signalisation	us-east-1 : 20 000 US-West-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de canaux de signalisation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de flux vidéo	us-east-1 : 20 000 US-West-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de flux vidéo que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
PutMedia bande passante	Chaque région prise en charge : 100 mégabits par seconde	Oui	Bande passante maximale pour les PutMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutMedia connexions simultanées par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir PutMedia par flux dans ce compte dans la région actuelle.
PutMedia durée du fragment	Chaque région prise en charge : 10 secondes	Oui	Durée maximale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.
PutMedia taille du fragment	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	La taille maximale des fragments en mégaoctets pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.
PutMedia durée minimale du fragment	Chaque région prise en charge : 1 secondes	Non	Durée minimale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.
PutMedia pistes	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de titres contenus dans le média qui sont téléchargés PutMedia dans ce flux dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d' ConnectAs MasterAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de ConnectAsMaster demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' ConnectAs ViewerAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes en ConnectAs Viewer rafale que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes CreateSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes CreateStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DeleteEdgeConfiguration d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteEdgeConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' DeleteSignalingChannelAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DeleteStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeEdgeConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeEdgeConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeMappedResourceConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMappedResourceConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeMappedResourceConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMappedResourceConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeMediaStorageConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMediaStorageConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeMediaStorageConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMediaStorageConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' DescribeSignalingChannelAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeStream d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'ManifestPlaylist API GetDash par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ManifestPlaylist requêtes GetDash que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes StreamingSession URLAPI GetDash par flux	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'StreamingSessionURL GetDash que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetDataEndpoint d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetDataEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetDataEndpoint d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetDataEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'MasterPlaylistAPI GetHLS par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de MasterPlaylist demandes GetHLS que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'MediaPlaylistAPI GetHLS par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de MediaPlaylist demandes GetHLS que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes StreamingSession URLAPI GetHLS par flux	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'StreamingSessionURL GetHLS que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'ServerConfigAPI GetICE par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ServerConfig demandes GetICE que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'InitFragmentAPI GetMP4 par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de InitFragment requêtes GetMP4 que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'MediaFragmentAPI GetMP4 par session	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de MediaFragment requêtes GetMP4 que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetMedia d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetMedia demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetSignalingChannelEndpoint d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetSignalingChannelEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d' GetSignalingChannelEndpointAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetSignalingChannelEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes GetTSFragmentAPI par session	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes GetTSFragment que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListEdgeAgentConfigurations d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListEdgeAgentConfigurations demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListSignalingChannels d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListSignalingChannels demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListStreams d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStreams demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListTagsForStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes PutMedia d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutMedia demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' SendAlexa OfferToMasterAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de SendAlexaOfferToMaster demandes que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes SendIceCandidateAPI par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes SendIceCandidate que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de requêtes SendSDPAnswerAPI par connexion WebSocket	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes SendSDPAnswer que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes SendSDPOfferAPI par connexion WebSocket	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes SendSDPOffer que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartEdgeConfigurationUpdate d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartEdgeConfigurationUpdate demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartEdgeConfigurationUpdate d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartEdgeConfigurationUpdate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagResource d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes UntagResource d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UntagStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UntagStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateDataRetention d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateDataRetention demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateDataRetention d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateDataRetention demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateMediaStorageConfiguration d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateMediaStorage Configuration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateMediaStorageConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateMediaStorage Configuration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d' UpdateSignalingChannelAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de fragments multimédia archivés par flux	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Non	Le nombre maximum de fragments pour lesquels vous pouvez demander du contenu multimédia par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de métadonnées de fragments archivés par flux	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Non	Nombre maximal de fragments pour lesquels vous pouvez demander des métadonnées par flux et par seconde dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de la charge utile du message SendiceCandidate	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile des messages SendiceCandidate.
Taille de la charge utile du message SendSDPANwer	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile des messages SendSDPANwer.
Taille de la charge utile du message SendSDPOffer	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message SendSDPOffer.
Bande passante de session TURN	Chaque région prise en charge : 5 mégabits par seconde	Non	Bande passante maximale en mégabits par seconde (Mbps) prise en charge par session TURN sur ce compte dans la région actuelle.
Allocations simultanées de sessions TURN par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de sessions TURN allouées simultanément par canal de signalisation sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration de session TURN	Chaque région prise en charge : 300 secondes	Non	Durée maximale de validité des informations d'identification de session TURN associées à ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Kinesis Video Streams](#) dans le guide du développeur Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Nord)		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur d'un chemin pouvant être enregistré	Chaque région prise en charge : 700	Oui	Longueur maximale d'un chemin pouvant être enregistré par catalogue.
Nombre d'administrateurs de lacs de données	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximal d'administrateurs de lacs de données par catalogue .
Nombre de tags LF par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de tags lf par compte
Nombre de balises lf policy par principal et par type de ressource	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de balises lf policy par principal et par type de ressource
Nombre de chemins enregistrés	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de chemins enregistrés par catalogue.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3 par catalogue.
Nombre de valeurs de balise par balise If	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de valeurs de balise par balise If.

AWS Lambda points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	lambda.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-2.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	lambda.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Quotas de service

Important

AWS Les nouveaux comptes ont réduit la simultanéité et les quotas de mémoire. AWS augmente automatiquement ces quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également [demander une augmentation de quota](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Charge utile asynchrone	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale d'une demande d'appel asynchrone entrante.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de mise à l'échelle de la simultanéité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Augmentation immédiate maximale de la simultanéité des fonctions qui peut survenir en réponse à une augmentation du trafic ou de la durée d'exécution. Toutes les 10 secondes, chaque fonction Lambda invoquée de manière synchrone peut être augmentée de 1 000 exécutions simultanées supplémentaires jusqu'à ce que la simultanéité totale de vos fonctions dans une région atteigne la limite de simultanéité du compte.
Exécutions simultanées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'événements que les fonctions peuvent traiter simultanément dans la région actuelle.
Taille du package de déploiement (éditeur de console)	Chaque région prise en charge : 3 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsque vous le téléchargez via l'éditeur de console. Importez des fichiers plus volumineux avec Amazon S3.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du package de déploiement (téléchargement direct)	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsque vous le téléchargez directement sur Lambda. Importez des fichiers plus volumineux avec Amazon S3.
Taille du package de déploiement (décompressé)	Chaque région prise en charge : 250 mégaoctets	Non	Taille maximale du contenu d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsqu'il est décompressé.
Elastic network interfaces par VPC	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximal d'interfaces réseau que Lambda crée pour un VPC auquel des fonctions sont associées. Lambda crée une interface réseau pour chaque combinaison de sous-réseau et de groupe de sécurité à laquelle les fonctions se connectent.
Taille de la variable d'environnement	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille combinée maximale des variables d'environnement configurées sur une fonction.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Descripteurs de fichier	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Nombre maximal de descripteurs de fichiers qu'une fonction peut ouvrir.
Stockage de couche et fonction	Chaque région prise en charge : 75 gigaoctets	Oui	La quantité de stockage disponible pour les packages de déploiement et les archives de couches dans la région actuelle.
Couches de fonctions	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de couches que vous pouvez ajouter à votre fonction.
stratégie de fonction basée sur les ressources	Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets	Non	Taille combinée maximale des politiques basées sur les ressources configurées sur une fonction.
Délai d'expiration des fonctions	Chaque région prise en charge : 900	Non	Le délai d'expiration maximal que vous pouvez configurer pour une fonction.
Processus et fils	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Le nombre maximal combiné de processus et de threads qu'une fonction peut ouvrir.
Taux de demandes GetFunction d'API	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetFunction API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes GetPolicy d'API	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetPolicy API par seconde.
Taux de demandes d'API du plan de contrôle (excluant les invocations et GetFunction les GetPolicy demandes)	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d'API par seconde (hors invocation, GetFunction, et GetPolicy demandes).
Charge utile synchrone	Chaque région prise en charge : 6 mégaoctets	Non	Taille maximale d'une demande d'appel synchrone entrante ou d'une réponse sortante.
Stockage temporaire	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	La quantité d'espace de stockage disponible pour une fonction dans le répertoire /tmp.
Événements de test (éditeur de console)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'événements de test pour une fonction via l'éditeur de console.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Lambda](#) du Guide du développeur AWS Lambda .

AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources

de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications actives	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de demandes actives avec le statut IN_PROGRESS ou COMPLETED dans ce compte dans la région actuelle.
Longueur du nom de l'application	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de caractères dans le nom d'une application déployée par Launch Wizard.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes sur ce compte dans la région actuelle.
Déploiements parallèles	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de déploiements d'applications IN_PROGRESS parallèles dans ce compte dans la région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon Lex

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison du service V2

Modéliser des points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison d'exécution

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de service V1

Modéliser des points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison d'exécution

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(US-Ouest)			

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations de canaux de bot par alias de bot (V2)	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'associations de canaux de bots que vous pouvez créer par alias de bot dans ce compte dans la région actuelle.
Bots par compte (V2)	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de caractères par valeur de type de slot personnalisé (V2)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez avoir par valeur de type d'emplacement personnalisé dans ce compte dans la région actuelle.
Caractères par exemple d'énoncé (V2)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez avoir par intention ou par emplacement d'extrait d'énoncé dans

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ce compte dans la région actuelle.
Valeurs de type d'emplacement personnalisés et synonymes par localisation du bot (V2)	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de valeurs et de synonymes de type d'emplacement personnalisés que vous pouvez avoir par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle.
Types d'emplacements personnalisés par bot local (V2)	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de types d'emplacements personnalisés que vous pouvez créer par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle.
Exemples d'énoncés par intention (V2)	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle.
Exemples d'énoncés par slot (V2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par emplacement dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Machines à sous pour robots locaux (V2)	Chaque région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum d'emplacements que vous pouvez créer par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de machines à sous par intention (V2)	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de créneaux que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre total de caractères dans les exemples d'énoncés par bot local (V2)	Chaque région prise en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez utiliser par langue et par bot pour toutes les intentions et les exemples d'énoncés de ce compte dans la région actuelle.
Valeurs et synonymes par type de slot personnalisé (V2)	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de valeurs et de synonymes que vous pouvez avoir par type d'emplacement personnalisé dans ce compte dans la région actuelle.
Versions par bot (V2)	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de versions que vous pouvez créer par bot dans ce compte dans la région actuelle.

AWS License Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [Points de terminaison pour travailler avec les licences](#)
- [Points de terminaison pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs](#)
- [Points de terminaison pour travailler avec des abonnements Linux](#)

Points de terminaison pour travailler avec les licences

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison pour travailler avec des abonnements Linux

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu- west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu- west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south- 1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu- west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south- 2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south- 2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north- 1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north- 1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	license-manager-linux-subscriptions.il-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Rubriques

- [Quotas pour l'utilisation des licences](#)
- [Quotas pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs](#)
- [Quotas pour travailler avec des abonnements Linux](#)

Quotas pour l'utilisation des licences

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Étendre la consommation de licences par jeton de consommation	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre d' ExtendLic enseConsumption appels pouvant être effectués pour un jeton de consommation par heure.
GetAccessTokens appels	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre total d' GetAccessToken appels pouvant être effectués pour une licence par heure.
Associations de configuration de licence par ressource	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre de configurations de licence pouvant être associées à une ressource.
Configurations de licence	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre total de configurations de licence pouvant être créées dans un compte.
Tâches de conversion de licences par ressource et par jour	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre de tâches de conversion de licence pouvant être créées par ressource et par jour.
Nombre maximum d'activités simultanées liées à des subventions accordées par l'organisation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'activités de subvention simultanées pour une organisation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de générateurs de rapports	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre total de générateurs de rapports pouvant être créés.
Nombre de mises à jour du mode de découverte du compte par jour	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de mises à jour du mode découverte de compte par jour pour un compte.
Nombre de comptes par organisation pour License Manager	Chaque région prise en charge : 15 000	Non	Le nombre maximum de comptes au sein de votre organisation que License Manager peut prendre en charge.
Nombre de subventions par licence	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre total de subventions actives par licence.
Nombre de licences que vous pouvez créer	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre total de licences pouvant être créées dans un compte.
Nombre de licences reçues par produit	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre total de licences reçues avec le même SKU de produit.
Nombre de jetons par compte et par licence	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre total de jetons par licence qui peuvent être créés dans un compte.
Nombre de mises à jour d'un générateur de rapports par jour	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de mises à jour par jour pour un générateur de rapports donné.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total de droits comptés par paiement	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre total de droits comptés qui peuvent être spécifiés lors d'un seul CheckoutLicense appel.
Nombre total de droits comptés par licence	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre total de droits comptés autorisés par licence.
Nombre total de droits non comptés par licence	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre total de droits non comptés autorisés par licence.

Quotas pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations d'instances par utilisateur	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'instances auxquelles un utilisateur peut être associé dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Office Professional Plus	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'abonnements utilisateur pour Office Professional Plus que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Enterprise	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d'abonnements basés sur les utilisateurs pour Visual Studio Enterprise que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Professional	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum d'abonnements utilisateur pour Visual Studio Professional que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Quotas pour travailler avec des abonnements Linux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de ressources découvertes	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre total de ressources (instances EC2) qui peuvent être découvertes et affichées.

Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Note

Lightsail for Research est disponible dans les AWS mêmes régions que le service Amazon Lightsail, à l'exception de la région USA Est (Virginie du Nord). Lightsail for Research utilise également les mêmes points de terminaison que Lightsail.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

AWS Les nouveaux comptes peuvent commencer avec des quotas inférieurs à ceux décrits ici.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Comportement des cookies autorisés par cache pour une distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de cookies autorisés par comportement de cache.
Comportement des en-têtes autorisés par cache pour une distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes autorisés par comportement de cache.
Chaînes de requête autorisées par comportement de cache pour une distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de chaînes de requête autorisées par comportement de cache.
Bloquer les disques de stockage par instance	Chaque région prise en charge : 15	Non	Nombre maximal de disques de stockage par blocs pouvant être attachés par instance.
Certificats de service de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de certificats pouvant être joints par service de conteneur.
Domaine personnalisé du service de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de domaines personnalisés par service de conteneur.
Conteneurs de déploiement de services de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de conteneurs par déploiement sur un service de conteneurs.
Versions de déploiement du service de conteneur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de versions de déploiement par service de conteneur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Le service de conteneurs enregistre les jours de stockage	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels les journaux de service des conteneurs sont stockés.
Nœuds de service de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de nœuds par service de conteneur.
Images de conteneurs stockés par Container Service	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Le nombre maximum d'images de conteneurs stockées par service de conteneur.
Services de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de services de conteneurs par région.
Noms de domaine personnalisés par distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par distribution. Vous pouvez spécifier jusqu'à 10 domaines pour un certificat Lightsail SSL/TLS. Vous pouvez ensuite utiliser le certificat pour activer des domaines personnalisés sur votre distribution Lightsail.
Zones (ou domaines) DNS	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de zones DNS (ou domaines) par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit de transfert des données par distribution	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taux de transfert de données maximal (en Go par seconde) par distribution.
Bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de bases de données par région.
Comportements par défaut (comportement de cache par défaut) par distribution	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de comportements par défaut (comportement de cache par défaut) par distribution.
Remplacements de répertoires et de fichiers par distribution	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de remplacements de répertoires et de fichiers par distribution. Vous pouvez créer jusqu'à 25 remplacements de répertoires et de fichiers, et vous pouvez spécifier un comportement de cache par remplacement.
Distributions	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de distributions par compte.
instances	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'instances par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Équilibreurs de charge	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'équilibreurs de charge par région.
Nombre maximum de certificats actifs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de certificats actifs par région et par compte.
Espace disque maximal de stockage par blocs	Chaque région prise en charge : 16 000 gigaoctets	Non	Quantité maximale d'espace disque (en Go) par disque de stockage par blocs.
Nombre maximum de compartiments par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de buckets par compte
Nombre maximum de certificats	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de certificats par région et par compte au cours des 365 derniers jours.
Nombre maximum de clés par compartiment	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de clés par compartiment
Espace disque minimal de stockage par blocs	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Quantité minimale d'espace disque (en Go) par disque de stockage par blocs.
Origines par distribution	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'origines par distribution. Vous pouvez spécifier une instance ou un équilibreur de charge par distribution.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions RDP parallèles à l'aide du client RDP basé sur un navigateur	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de connexions RDP parallèles utilisant le client RDP basé sur un navigateur par région et par compte.
Connexions SSH parallèles à l'aide du client SSH basé sur un navigateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de connexions SSH parallèles utilisant le client SSH basé sur un navigateur par région et par compte.
Délai de réponse par origine pour une distribution	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Non	Le délai de réponse par origine (4 à 60 secondes).
Adresses IP statiques	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP statiques par région.
Balises	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'étiquettes par ressource .
Espace disque total de stockage par blocs attaché	Chaque région prise en charge : 20 000 gigaoctets	Non	Quantité maximale d'espace disque de stockage par blocs attaché (en Go) par région.

Points de terminaison et quotas Amazon Location Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Location est disponible dans les AWS régions suivantes. Pour plus de détails sur les points de terminaison, reportez-vous à la discussion qui suit le tableau.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
US West (Oregon)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

À propos des points de terminaison régionaux

La syntaxe générale d'un point de terminaison régional Amazon Location est la suivante :

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

Dans le cadre de cette syntaxe, Amazon Location utilise les codes de service suivants :

Service	Code de service
Cartes de localisation Amazon	cartes
Amazon Location Places	lieux
Itinéraires de localisation Amazon	itinéraires
Géofences de localisation Amazon	géofencing
Traceurs de localisation Amazon	suivi

Par exemple, le point de terminaison régional pour Amazon Location Maps pour l'est des États-Unis (Virginie du Nord) est : `https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com`.

Endpoints d'opération de l'API

La syntaxe d'un point de terminaison du plan de contrôle Amazon Location Service est la suivante :

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

Les actions du plan de contrôle pour Amazon Location Service sont les suivantes :

Service	Point de terminaison	Opération API
Cartes de localisation Amazon	<code>https://cp.maps.geo. <i>région</i> .amazonaws.com</code>	CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap
Amazon Location Places	<code>https://cp.places.geo. <i>région</i> .amazonaws.com</code>	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex

Service	Point de terminaison	Opération API
		ListPlaceIndices UpdatePlaceIndice
Géofences de localisation Amazon	https://cp.geofencing.geo. région .amazonaws.com	CreatePlaceIndice DeletePlaceIndice DescribePlaceIndice ListPlaceIndices UpdatePlaceIndice CreateGeofenceCollection DeleteGeofenceCollection DescribeGeofenceCollection ListGeofenceCollections UpdateGeofenceCollection
Traceurs de localisation Amazon	https://cp.tracking.geo. région .amazonaws.com	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsummateur DisassociateTrackerConsummateur ListTrackerConsummateurs

Service	Point de terminaison	Opération API
Itinéraires de localisation Amazon	<a href="https://cp.routes.geo.
<i>région</i> .amazonaws.com">https://cp.routes.geo. <i>région</i> .amazonaws.com	CreateRouteCalculeur DeleteRouteCalculeur DescribeRouteCalculeur ListRouteCalculeurs UpdateRouteCalculeur
Métadonnées de localisation Amazon	<a href="https://cp.metadata.geo.
<i>région</i> .amazonaws.com">https://cp.metadata.geo. <i>région</i> .amazonaws.com	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ressources clés de l'API par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources clés d'API (actives ou expirées) que vous pouvez avoir par compte.
Ressources de collecte Geofence par compte	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de ressources Geofence Collection que vous pouvez créer par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Geofences par collection Geofence	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de géofences que vous pouvez créer par collection de géofences.
Cartographier les ressources par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ressources cartographiques que vous pouvez créer par compte.
Placer les ressources de l'index par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ressources Place Index que vous pouvez créer par compte.
Taux de demandes AssociateTrackerConsumer d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AssociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchDeleteDevicePositionHistory d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchDeleteDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchDeleteGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchDeleteGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes BatchEvaluateGeofences d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchEvaluateGeofences demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchGetDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchPutGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchPutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchUpdateDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchUpdateDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CalculateRoute d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CalculateRoute demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes CalculateRouteMatrix d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CalculateRouteMatrix demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreatePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeletePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeletePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DisassociateTrackerConsumer d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DisassociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ForecastGeofenceEvents d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ForecastGeofenceEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetDevicePositionHistory d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapGlyphs d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapGlyphs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetMapSprites d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapSprites demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapStyleDescriptor d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapStyleDescriptor demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapTile d'API	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapTile demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetPlace d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetPlace demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListDevicePositions d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListDevicePositions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListGeofenceCollections d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListGeofenceCollections demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListGeofences d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListGeofences demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListKeys d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListKeys demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListMaps d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMaps demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListPlaceIndexes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListPlaceIndexes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListRouteCalculato rs d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListRouteCalculato rs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTagsForResourc e d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResourc e demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTrack erConsumers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTrackerConsume rs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTrackers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTrackers demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes PutGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchPlaceIndexForPosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForPosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes SearchPlaceIndexForSuggestions d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForSuggestions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes SearchPlaceIndexForText d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForText demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdatePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes VerifyDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de VerifyDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Ressources du calculateur d'itinéraires par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ressources Route Calculator que vous pouvez créer par compte.
Suivez les consommateurs par traceur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de collections Geofence auxquelles la ressource Tracker peut être associée.
Ressources de suivi par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de ressources Tracker que vous pouvez créer par compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'Amazon Location Service](#) dans le manuel du développeur d'Amazon Location Service.

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Equipment

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants par jeu de données	Chaque région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximum de composants par jeu de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jeux de données	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de jeux de données par compte.
Planificateurs d'inférence par modèle	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de planificateurs d'inférence par modèle.
Groupes d'étiquettes	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de groupes d'étiquettes par compte.
Longueur du nom du composant	Chaque région prise en charge : 200	Non	Longueur maximale du nom du composant.
Modèles	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de modèles par compte.
Nombre de colonnes entre les composants des données d'entraînement (horodatage non compris)	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de colonnes par composant dans les données d'entraînement (horodatage non compris)
Nombre de colonnes entre les composants par ensemble de données (horodatage non compris)	Chaque région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal de colonnes entre les composants par ensemble de données (horodatage non compris).
Nombre de composants dans les données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximum de composants dans les données d'entraînement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de fichiers par composant (par ensemble de données)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de fichiers par composant (par ensemble de données).
Nombre de fichiers par composant (par exécution d'inférence)	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximum de fichiers par composant (par exécution d'inférence).
Nombre de tâches d'importation de jeux de données en cours	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de tâches d'importation de jeux de données en cours par compte.
Nombre de tâches liées au modèle d'importation en cours	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de tâches de modèles d'importation en cours par compte.
Nombre d'étiquettes par groupe d'étiquettes	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximum d'étiquettes par groupe d'étiquettes.
Nombre de lignes dans les données d'évaluation (après rééchantillonnage)	Chaque région prise en charge : 1 500 000	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'évaluation (après rééchantillonnage).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification d'une heure)	Chaque région prise en charge : 3 600	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification d'une heure).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 10 minutes)	Chaque région prise en charge : 600	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 10 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 15 minutes)	Chaque région prise en charge : 900	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 15 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 30 minutes)	Chaque région prise en charge : 1 800	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 30 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 5 minutes)	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 5 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entraînement (après rééchantillonnage)	Chaque région prise en charge : 1 500 000	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entraînement (après rééchantillonnage).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches d'ingestion de données en attente	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de tâches d'ingestion de données en attente par compte.
Modèles en attente	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de modèles en attente par compte.
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification d'une heure)	Chaque région prise en charge : 60 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification d'une heure).
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 10 minutes)	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 10 minutes).
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 15 minutes)	Chaque région prise en charge : 15 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 15 minutes).
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 30 minutes)	Chaque région prise en charge : 30 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 30 minutes).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 5 minutes)	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 5 minutes).
Taille par jeu de données	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille maximale par jeu de données.
Taille par fichier	Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets	Non	Taille maximale par fichier.
Durée des données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 180 par jour	Non	Durée minimale des données d'entraînement

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Metrics

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alerts (Alertes)	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'alertes que vous pouvez ajouter à un détecteur.
Taille des données pour les données historiques (mode backtest)	Chaque région prise en charge : 102 400	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées dans les données historiques pour le mode backtest.
Taille des données pour les données historiques (mode continu)	Chaque région prise en charge : 102 400	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées dans les données historiques pour le mode continu.
Taille des données par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle de 10 minutes.
Taille des données par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			être traitées pendant un intervalle d'un jour.
Taille des données par intervalle (1 h)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle d'une heure.
Taille des données par intervalle (5 m)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle de 5 minutes.
Ensembles de données par détecteur	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de jeux de données que vous pouvez ajouter à un détecteur.
Sources de données par jeu de données	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de sources de données que vous pouvez ajouter à un ensemble de données.
Détecteurs	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de détecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Filtres de dimensions par jeu de données	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de filtres de dimension que vous pouvez ajouter à un jeu de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Dimensions par jeu de données	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de dimensions que vous pouvez ajouter à un jeu de données.
Fichiers dans les données historiques	Chaque région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal de fichiers pouvant être traités dans les données historiques.
Fichiers par intervalle (10 m)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 10 minutes.
Fichiers par intervalle (1d)	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'un jour.
Fichiers par intervalle (1h)	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'une heure.
Fichiers par intervalle (5 m)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 5 minutes.
Intervalles dans les données historiques (mode backtest)	Chaque région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal d'intervalles pouvant être traités dans les données historiques pour le mode backtest.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Intervalles dans les données historiques (mode continu)	Chaque région prise en charge : 2 500	Non	Nombre maximal d'intervalles pouvant être traités dans les données historiques pour le mode continu.
Mesures par jeu de données	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de mesures que vous pouvez ajouter à un ensemble de données.
Enregistrements par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 24 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 10 minutes.
Enregistrements par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 150 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle d'un jour.
Enregistrements par intervalle (1h)	Chaque région prise en charge : 150 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle d'une heure.
Enregistrements par intervalle (5 m)	Chaque région prise en charge : 15 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 5 minutes.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence de l'accélérateur	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ActivateAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de ActivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () BackTestAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de BackTestAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateAlert	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () CreateMetricSet	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeactivateAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeactivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeleteAlert	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeleteAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeleteAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeleteAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeAlert	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetectionExecutions	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetectionExecutions demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeMetricSet	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DetectMetricSetConfig	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DetectMetricSetConfig demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetAnomalyGroup	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetAnomalyGroup demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () GetDataQualityMetrics	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetDataQualityMetrics demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetFeedback	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetSampleData	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetSampleData demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAlerts	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAlerts demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyDetectors	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyDetectors demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupRelatedMetrics demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupSummaries	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupSummaries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupTimeSeries	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupTimeSeries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListMetricSets	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListMetricSets demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListTagsForResource	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () PutFeedback	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de PutFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () TagResource	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UntagResource	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UpdateAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UpdateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UpdateMetricSet	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UpdateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Séries chronologiques par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle de 10 minutes.
Séries chronologiques par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'un jour.
Séries chronologiques par intervalle (1h)	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'une heure.
Séries chronologiques par intervalle (5 m)	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle de 5 minutes.
Filtres de valeurs par filtre de dimension	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de filtres de valeurs que vous pouvez ajouter à un filtre de dimension.
Longueur de la valeur	Chaque région prise en charge : 40 octets	Oui	Longueur maximale d'une valeur dans un enregistrement.

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Dimension d'image maximale pour une image d'entraînement ou de test (en pixels)	Chaque région prise en charge : 4 096	Non	Dimension d'image maximale (en pixels) pour une image d'entraînement ou de test dans un compartiment Amazon S3.
Taille maximale du fichier image (en Mo) pour une image d'entraînement ou de test	Chaque région prise en charge : 8 mégaoctets	Non	Taille de fichier maximale (en Mo) pour une image d'entraînement ou de test stockée dans un compartiment Amazon S3.
Nombre maximum de demandes d'API par seconde, à l'exclusion DetectAnomalies	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API (à l'exclusion DetectAnomalies) que vous pouvez effectuer, par API, par seconde, dans ce AWS compte, dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de demandes d' DetectAnomalies API par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DetectAnomalies API que vous

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			pouvez effectuer, par seconde, sur ce AWS compte dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de tâches d'empaquetage de modèles simultanées	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum de tâches AWS d'emballage de modèles Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum de tâches de formation simultanées	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches AWS de formation Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum de tâches de détection d'essais simultanées	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches AWS de détection d'essai Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum d'images dans un ensemble de données de test	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum d'images que vous pouvez avoir dans un ensemble de données de test.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal d'images dans un jeu de données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 16 000	Non	Nombre maximal d'images que vous pouvez avoir dans un jeu de données d'entraînement.
Nombre maximal d'images dans un ensemble de données de détection d'essai	Chaque région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum d'images dans un ensemble de données de détection d'essai.
Nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré.
Nombre maximum de modèles par projet	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles Amazon Lookout for Vision par projet.
Nombre maximum de projets	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de projets Amazon Lookout for Vision AWS par compte.
Nombre maximum de modèles en cours d'exécution	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de modèles AWS Amazon Lookout for Vision exécutés simultanément par compte.
Dimension d'image minimale (en pixels) pour une image d'entraînement ou de test	Chaque région prise en charge : 64	Non	Dimension d'image minimale (en pixels) pour une image d'apprentissage ou de test dans un compartiment Amazon S3.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Lookout for Vision](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Macie

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier du conteneur Apache Avro (.avro)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier conteneur d'objets Apache Avro

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			(.avro) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille du fichier Apache Parquet (.parquet)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier Apache Parquet (.parquet) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Identifiants de données personnalisés par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'identifiants de données personnalisés pouvant être créés pour ce compte dans la région actuelle.
Identifiants de données personnalisés par tâche de découverte de données sensibles	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal d'identifiants de données personnalisés que vous pouvez configurer pour utiliser une tâche de découverte de données sensibles.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Octets d'archive extraits	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données (en Go) que Macie peut extraire et analyser dans un fichier compressé ou d'archive . Si Macie commence à analyser ce type de fichier et détermine que le fichier contient une quantité de données supérieure à cette quantité, Macie arrête d'analyser le fichier et crée des résultats de découverte de données sensibles uniquement pour les données traitées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fichiers d'archives extraits	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de fichiers que Macie peut extraire et analyser dans un fichier d'archive . Si Macie commence à analyser les données d'un fichier d'archive et détermine que le fichier contient un nombre de fichiers supérieur au nombre maximal de fichiers, Macie arrête d'analyser les données du fichier et crée des résultats de découverte de données sensibles uniquement pour les données traitées.
Règles relatives aux résultats	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles de filtrage et de règles de suppression que vous pouvez créer pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Noms complets détectés	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de noms complets que Macie peut détecter et signaler pour un fichier, y compris les fichiers d'archive individuels. Une fois que Macie a détecté le nombre maximum, Macie arrête d'incrémenter le nombre et de communiquer les données de localisation pour les noms complets.
Taille du fichier d'archive compressée GNU Zip (.gz ou .gzip)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive compressé GNU Zip individuel (.gz ou .gzip) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Adresses postales détectées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'adresses postales que Macie peut détecter et signaler pour un fichier, y compris les fichiers d'archives individuels. Une fois que Macie a détecté le nombre maximum, Macie arrête d'incrémenter le nombre et de communiquer les données de localisation pour les adresses postales.
Comptes membres sur invitation	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte administrateur Macie sur invitation dans la région actuelle.
Comptes membres via AWS Organizations	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de comptes membres pouvant être associés au compte administrateur Macie pour une organisation AWS Organizations dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier de classeur Microsoft Excel (.xls ou .xlsx)	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'un classeur Microsoft Excel individuel (.xls ou .xlsx) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille de fichier de document Microsoft Word (.doc ou .docx)	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'un fichier Microsoft Word individuel (.doc ou .docx) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Niveaux imbriqués	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de niveaux imbriqués que Macie peut analyser dans un fichier d'archive. Si les métadonnées d'un fichier d'archive indiquent que le fichier contient plus que le nombre maximal de niveaux imbriqués, Macie n'extrait ni n'analyse aucune donnée du fichier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Niveaux imbriqués dans les données structurées	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximum de niveaux imbriqués que Macie peut analyser dans un fichier JSON (.json) ou JSON Lines (.jsonl). Si un fichier contient plus que le nombre maximal de niveaux imbriqués, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille de fichier texte non binaire	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier texte non binaire individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille de fichier au format de document portable (.pdf)	Chaque région prise en charge : 1 024 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'un fichier individuel au format de document portable (.pdf) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
compartiments S3 par tâche de découverte de données sensibles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de compartiments S3 que vous pouvez sélectionner explicitement pour une tâche de découverte de données sensibles à analyser. Si vous êtes l'administrateur Macie d'une organisation, les compartiments peuvent couvrir jusqu'à 1 000 comptes au sein de votre organisation.
Événements de découverte de données sensibles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximal d'occurrences de chaque type de données sensibles que Macie détecte et fournit des données de localisation détaillées pour les résultats de découverte de données sensibles.
Découverte de données sensibles par mois et par compte	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Oui	Quantité maximale de données (en To) que vous pouvez analyser en exécutant des tâches de découverte de données sensibles pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Occurrences de détection de données sensibles	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de sites de détection fournis par Macie dans le cadre d'une recherche de données sensibles.
Taille du fichier d'archive TAR (.tar)	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive TAR (.tar) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille du fichier d'archive compressée ZIP (.zip)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive compressé ZIP individuel (.zip) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Macie](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Macie.

AWSPoints de terminaison et quotas de modernisation du mainframe

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de demandes par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum de demandes par AWS compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Maximum DataTransferEndpoints par AWS compte	Chaque région prise en charge : 10	Non	Maximum DataTransferEndpoints par AWS compte
Nombre maximum d'environnements par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'environnements par AWS compte
Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité	Chaque région prise en charge : 12	Oui	Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité
Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement
Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement

Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements d'entrée de prédiction par lots	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements d'entrée de prédiction par lots.
Taille des entrées de prévision par lots	Chaque région prise en charge : 1 téraoctets	Oui	Taille maximale (en To) de l'entrée de prédiction par lots.
Classes pour modèles ML multiclassés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de classes pour les modèles ML multiclassés.
Exécution des tâches	Chaque région prise en charge : 7	Non	Durée d'exécution maximale (en jours) pour n'importe quelle tâche.
Taille du modèle ML	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du modèle ML (en Go).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille de l'observation	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Oui	Taille maximale (en Ko) de chaque observation.
Taux de demandes de prédiction en temps réel par point de terminaison	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez effectuer avec chaque point de terminaison de prédiction en temps réel.
Complexité des recettes	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Complexité maximale de la recette (nombre de variables de sortie traitées).
Tâches simultanées	Chaque Région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées.
Tags par objet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par objet.
RAM totale pour tous les points de terminaison de prévision en temps réel	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Oui	Mémoire vive totale maximale (en Go) pour tous les points de terminaison de prédiction en temps réel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux total de toutes les demandes de prédiction en temps réel	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre total maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer avec tous vos points de terminaison de prédiction en temps réel.
Taille des données de formation	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Oui	Taille maximale (en Go) des données d'entraînement.
Variabes par fichier de données	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de variables dans un fichier de données (schéma).

Pour plus d'informations, consultez [Amazon ML Quotas](#) dans le manuel Amazon Machine Learning Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Managed Blockchain

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Pour plus d'informations sur les attributs des réseaux Starter Edition et Standard Edition, tels que le nombre de membres par réseau, les nœuds homologues par membre, les types d'instances disponibles, etc., consultez [Amazon Managed Blockchain Pricing](#).

Rubriques

- [Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

- [Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB)

Régions et points de terminaison AMB Access

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas d'accès AMB

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir.
Nombre de canaux Hyperledger Fabric par réseau Standard Edition	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de canaux Hyperledger Fabric par réseau Standard Edition.
Nombre de canaux Hyperledger Fabric par réseau Starter Edition	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de canaux Hyperledger Fabric par réseau Starter Edition.
Nombre de réseaux Standard Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de réseaux Hyperledger Fabric Standard Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre.
Nombre de réseaux Starter Edition dans lesquels un AWS compte peut être membre	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de réseaux Hyperledger Fabric Starter Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre.

Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB)

Régions de requête et points de terminaison AMB

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de requêtes AMB

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de BatchGetTokenBalance demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetTokenBalance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de GetAssetContract demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAssetContract demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de GetTokenBalance demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTokenBalance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de GetTransaction demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTransaction demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListAssetContracts demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListAssetContracts demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListFilteredTransactionEvents demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListFilteredTransactionEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListTokenBalances demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTokenBalances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListTransactionEvents demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTransactionEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListTransactions demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTransactions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

AWS Managed Services Points de terminaison et quotas

Voici les points de terminaison de ce service et les quotas de ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. En plus de la norme AWS points de terminaison, certains AWS offrent des points de terminaison FIPS dans les régions sélectionnées. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Voir [Points de terminaison d'un VPC AMS](#) et [Configurations supportées](#) dans le AWS Managed Services Guide de l'utilisateur.

Service Quotas

Voir [Limites de compte AMS](#) dans le AWS Managed Services Guide de l'utilisateur.

AWS Management Console points de terminaison et quotas

AWS Management Console possède des points de terminaison régionaux qui vous permettent d'accéder directement à la console dans une AWS région donnée. La syntaxe générale d'un point de terminaison régional est la suivante :

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Par exemple, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` est le point de terminaison du AWS Management Console service dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon).

Le tableau ci-dessous répertorie le nom, le code et le point de terminaison de chaque AWS région.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Workflows gérés par Amazon pour les points de terminaison et les quotas Apache Airflow

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (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 Pacific (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
Asie-Pacifique (Singapour)	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
Asie-Pacifique (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
Asie-Pacifique (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 (Centre)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	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
Europe (Irlande)	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
Europe (Londres)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (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 utilise des préfixes pour les points de terminaison de service, chaque préfixe correspondant à un ensemble d'opérations d'API :

- Gestion de l'environnement — **api.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Environnement de circulation d'air — **env.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateCliJeton](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements par compte et par région (petit, moyen, grand)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'environnements par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Environnements plus grands par compte et par région (xlarge, 2xlarge)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'environnements mw1.xlarge et mw1.2xlarge par compte et par région.
Serveurs Web par environnement	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de serveurs Web par environnement.
Travailleurs par environnement	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de travailleurs par environnement.

AWS Marketplace points de terminaison et quotas

AWS Marketplace est un catalogue numérique organisé qui permet aux clients de trouver, d'acheter, de déployer et de gérer facilement les logiciels et services tiers dont ils ont besoin pour créer des solutions et gérer leur entreprise.

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Le AWS Marketplace site Web est disponible dans le monde entier. La AWS Marketplace console est disponible dans la région USA Est (Virginie du Nord). Le fournisseur de produits détermine dans quelles régions ses produits sont disponibles.

AWS Marketplace Catalog API

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Commerce Analytics

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Entitlement Service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Metering Service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS Marketplace Catalog API quotas de service](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Région	Point de terminaison	Protocole
Point de terminaison Sandbox pour les actions	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Région	Point de terminaison	Protocole
Amazon Mechanical Turk.		
Point de terminaison de production pour les actions Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Utilisation mensuelle	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Les dépenses mensuelles maximales en dollars américains

Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de courtiers par compte	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Le nombre maximum de courtiers pouvant être créés par compte.
Nombre d'agents par cluster	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de courtiers qu'un cluster peut contenir.
Nombre de configurations par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de configurations personnel

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			isées pouvant être créées par compte.
Nombre de réplicateurs par compte	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réplicateurs pouvant être créés par compte.
Nombre de révisions par configuration	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de révisions pouvant être apportées à une configuration personnalisée.

Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Dimension	Quota
Nombre maximum de plugins personnalisés	100
Configurations de travail maximales	100
Connectez au maximum les travailleurs	Jusqu'à 60 collaborateurs connectés. Si un connecteur est configuré pour avoir une capacité adaptée automatiquement, MSK Connect utilise le nombre maximum de travailleurs configurés pour ce connecteur afin de calculer le quota du compte.

AWS Elemental MediaConnectpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mediaconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mediaconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Centre)	ca-central-1	mediacnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediacnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediacnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	mediacnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	mediacnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediacnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mediacnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediacnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ponts	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de ponts qu'une passerelle peut avoir.
Droits	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de droits que vous pouvez accorder par flux.
Flux	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de flux que vous pouvez créer dans chaque AWS région.
Outputs	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de sorties par flux.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Elemental MediaConnect.

AWS Elemental MediaConvert points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches simultanées par file d'attente à la demande, pic	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches que le service traitera en une seule fois par file d'attente à la demande.
Modèles de tâches personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles de tâches personnalisés que vous pouvez créer dans ce

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			compte dans la région actuelle.
Préréglages de sortie personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Files d'attente (à la demande) par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de files d'attente à la demande que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Files d'attente (réservées) par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de files d'attente réservées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'appels d'API par opération, en rafale	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API par opération que vous pouvez envoyer en une seule fois dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'appels d'API, par opération	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API par opération par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif de demande pour DescribeEndpoints	Chaque région prise en charge : 0,01667	Non	Le nombre maximum de DescribeEndpoints demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Notez que cela n' DescribeEndpoints est plus nécessaire. Nous vous recommandons plutôt d'envoyer vos demandes directement au point de terminaison régional.
Taux de demandes pour DescribeEndpoints, en un clin d'œil	Chaque région prise en charge : 0	Non	Vous ne pouvez pas envoyer de DescribeEndpoints demandes en rafale. Notez que cela n' DescribeEndpoints est plus nécessaire. Nous vous recommandons plutôt d'envoyer vos demandes directement au point de terminaison régional.

AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Lorsque vous soumettez des demandes à l'aide des SDK AWS CLI ou, laissez la région et le point de terminaison non spécifiés ou spécifiez us-east-1 comme région. Lorsque vous soumettez des demandes à l'aide de l' MediaLive API, utilisez la région us-east-1 pour signer les demandes.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Canaux CDI	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de canaux CDI (canaux qui incluent une ou plusieurs entrées CDI) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Canaux	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de canaux que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées de l'appareil	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'entrées de périphérique (une entrée provenant d'un appareil) que vous

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			pouvez créer dans la région actuelle.
Canaux HEVC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de canaux HEVC (canaux qui incluent une ou plusieurs sorties HEVC) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Groupes de sécurité d'entrée	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'entrées de groupes de sécurité d'entrée que vous pouvez créer dans la région actuelle.
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde qu'un compte peut effectuer avec l' DescribeThumbnails API dans la région actuelle.
Multiplex	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de multiplexes que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées Pull	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'entrées de récupération que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Entrées push	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'entrées de transfert que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Réservations	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de réservations que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Chaînes UHD	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de canaux UHD (canaux qui incluent une ou plusieurs sorties UHD) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées VPC	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'entrées VPC que vous pouvez créer dans la région actuelle.

AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Il s'agit des points de terminaison des flux de travail de contenu en direct de la MediaPackage V2.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Il s'agit des points de terminaison des flux de travail de contenu en direct de la MediaPackage V1.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Il s'agit des points de terminaison des flux de MediaPackage production de contenu vidéo à la demande (VOD) V1.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Voici les devis de service pour la MediaPackage V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Actifs par groupe d'emballages	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez créer par groupe de packaging. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par groupe d'emballage. Si vous avez 1 000 actifs ou moins dans un groupe, vous n'avez pas besoin d'augmenter la limite d'actifs, quel que soit le nombre de groupes que vous possédez.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de rafale des demandes d'API REST (en direct)	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Taux de rafale des demandes d'API REST (VOD)	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Canaux	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de chaînes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Cette limite n'affecte pas les limites des terminaux . Si vous ne dépassez pas la limite de points de terminaison par canal, vous n'avez pas besoin d'augmenter vos limites de points de terminaison lorsque vous augmentez le nombre de vos canaux.
Tâches de récolte simultanées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de récolte qui peuvent être en cours en même temps.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Conservation du contenu	Chaque région prise en charge : 336	Non	Le nombre maximum d'heures pendant lesquelles vous pouvez conserver le contenu ingéré.
Points de terminaison par canal	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison que vous pouvez créer par canal. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par canal. Si vous avez 10 points de terminaison ou moins sur un canal, vous n'avez pas besoin d'augmenter le nombre de points de terminaison, quel que soit le nombre de canaux dont vous disposez.
Ingérez des flux par actif	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de flux que vous pouvez ingérer par ressource.
Ingérer des flux par canal	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de flux que vous pouvez ingérer par canal.
Durée du manifeste en direct	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Durée maximale d'un manifeste en direct, en minutes.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations d'emballage par groupe d'emballages	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de configurations d'emballage que vous pouvez créer par groupe d'emballage. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par groupe d'emballage. Si vous avez 10 configurations ou moins dans un groupe, vous n'avez pas besoin d'augmenter la limite de configuration, quel que soit le nombre de groupes que vous avez.
Groupes d'emballages	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes d'emballages que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'API REST (en direct)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Taux de demandes d'API REST (VOD)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'ingestion par canal	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de demandes d'ingestion autorisées par seconde par canal.
Taux de demandes de sortie de manifeste par actif	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de manifeste par seconde autorisées par actif.
Taux de demandes de sortie de manifeste par point de terminaison d'origine	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de manifeste par seconde autorisées par point de terminaison d'origine.
Taux de demandes de sortie par segment par actif	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de segment multimédia par seconde autorisées par ressource.
Taux de demandes de sortie de segment par point de terminaison d'origine	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de segment multimédia autorisées par seconde par point de terminaison d'origine.
Longueur du manifeste décalée dans le temps	Chaque région prise en charge : 24	Non	Durée maximale d'un manifeste décalé dans le temps, en heures.
Nombre de titres par flux d'ingestion (en direct)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de pistes que vous pouvez ingérer par stream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de titres par flux d'ingestion (VOD)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de pistes que vous pouvez ingérer par stream.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Elemental MediaPackage .

AWS Elemental MediaStorepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conteneurs	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de conteneurs que vous pouvez créer dans ce compte.
Niveaux du dossier	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de niveaux de dossier que vous pouvez créer dans

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			un conteneur. Vous pouvez créer autant de dossiers que vous le souhaitez, à condition qu'ils ne soient pas imbriqués sur plus de 10 niveaux au sein d'un conteneur.
Taille de l'objet	Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un seul objet.
Taux de demandes DeleteObject d'API	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de DeleteObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeObject d'API	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de DescribeObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes d'GetObject API pour la disponibilité des téléchargements standard	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de GetObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité de téléchargement standard. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d' GetObject API pour la disponibilité des téléchargements en streaming	Chaque Région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de GetObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité du téléchargement en streaming. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListItems d'API	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ListItems demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes d' PutObject API pour le codage de transfert fragmenté (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en continu)	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de PutObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde avec le codage de transfert fragmenté du corps (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en streaming). Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes d' PutObject API pour la disponibilité des téléchargements standard	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de PutObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité de téléchargement standard. Les autres demandes sont bloquées.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de MediaStore l'utilisateur AWS Elemental.

AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.mediataylor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.mediataylor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.mediataylor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.mediataylor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.mediataylor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'insertion d'annonces	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde lors de la demande de manifestes, de segments et d'informations de suivi lors de l'insertion d'annonces côté serveur.
Longueur du serveur ADS	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Nombre maximal de caractères dans une

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			spécification de serveur ADS.
Redirections du serveur ADS	Chaque région prise en charge : 5	Non	La profondeur maximale des redirections que MediaTailor suit dans les balises wrapper VAST.
Délai d'expiration du serveur ADS	Chaque région prise en charge : 3 secondes	Non	Nombre maximal de secondes d'attente avant l'expiration d'une connexion ouverte à un serveur de décision publicitaire (ADS). Lorsqu'une connexion expire en raison de l'absence de réponse de l'ADS, MediaTailor n'est pas en mesure de remplir la zone publicitaire avec des publicités.
Demandes de manifeste de canal	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde pour un canal d'assemblage de canaux unique. Il s'agit d'un quota au niveau du compte.
Sorties de canal	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sorties par canal.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Chaînes par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de chaînes par compte.
Configurations	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de configurations MediaTailor autorisées.
Longueur de l'origine du contenu	Chaque région prise en charge : 512	Non	Nombre maximal de caractères dans une spécification d'origine de contenu.
Délai d'expiration du serveur d'origine de contenu	Chaque région prise en charge : 2 secondes	Non	Nombre maximal de secondes d'attente avant l'expiration d'une connexion ouverte au serveur d'origine du contenu lors de la demande de manifestes de modèles. Les délais d'attente génèrent des erreurs de réponse HTTP 504 (GatewayTimeoutException).
Sources en direct	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sources en direct par emplacement de source.
Demandes de manifeste	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde sur tous les canaux. Il s'agit d'un quota au niveau du compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du manifeste	Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets	Non	Taille maximale, en Mo, d'un manifeste de lecture, que ce soit en entrée ou en sortie. Pour vous assurer de rester en deçà du quota, utilisez gzip pour compresser vos manifestes d'entrée. MediaTailor
Configurations des packages	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de configurations de packages par source en direct ou VOD (vidéo à la demande).
Programmes par canal	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum de programmes par canal.
Configurations de distribution segmentées par source	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de configurations de diffusion de segments par emplacement source.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration de session	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Durée maximale (quota multiplié par la durée du manifeste) pendant MediaTailor laquelle une session peut rester inactive avant de la terminer. L'activité de la session peut être une demande de lecteur ou une avance par le serveur d'origine. Lorsque la session expire, MediaTailor renvoie une erreur de réponse HTTP 400 (Bad Request).
Emplacements des sources	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'emplacements source par compte.
Sources de VOD	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de sources de vidéo à la demande (VOD) par emplacement source.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de MediaTailor l'utilisateur AWS Elemental.

AWS Migration Hubpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal

de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les outils de migration intégrés AWS Migration Hub envoient le statut de migration au Hub de migration de la région d'origine que vous choisissez. Pour plus d'informations sur le choix d'une région d'origine, voir [La région d'AWS Migration Huborigine](#) dans le guide de AWS Migration Hub l'utilisateur.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Les quotas associés AWS Migration Hub sont les AWS Application Discovery Service quotas. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas AWS Application Discovery Service](#).

Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum d'étapes	15	Non	Le nombre maximum d'étapes dans un groupe d'étapes.
Nombre maximum de groupes d'étapes	15	Non	Nombre maximal de groupes d'étapes dans un flux de travail de migration.
Flux de travail de migration maximum	50	Non	Le nombre maximum de flux de travail de migration en cours.

AWS Migration Hub Refactor Spaces, terminaux et quotas de Migration Hub Refactor Spaces

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les AWS points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-northern-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications	Chaque région prise en charge : 600	Oui	Nombre maximal d'applications Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'environnements Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Acheminements	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de routes Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Services	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de services Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison](#)

[de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	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 Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Évaluation active maximale	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'évaluations actives simultanées
Maximum d'importation actif	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation actives simultanées
Évaluation maximale	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'évaluations par AWS compte
Nombre maximum de serveurs par évaluation	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de serveurs par évaluation

Points de terminaison et quotas Amazon Monitron

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Important

Amazon Monitronne prend actuellement pas en charge l'accès programmatique aux points de terminaison de service.

Amazon Monitron est actuellement pris en charge dans les régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord) : us-east-1
- Europe (Irlande) : eu-west-1
- Asie-Pacifique (Sydney) : ap-south-east -2

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Catégories d'actifs par projet	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de classes d'actifs par projet.
Ressources par site	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ressources par site.
Passerelles par site	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de passerelles par site.
Positions par actif	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de positions par actif.
Positions par classe personnalisée	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de positions par classe personnalisée.
Projets par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de projets pouvant être créés pour un compte.
Sites par projet	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sites par projet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Utilisateurs par site	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs par site.

Points de terminaison et quotas Amazon MQ

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de rafale d'API	Chaque Région prise en charge : 100	Non	La limite de rafale des API, agrégée par AWS compte, sur toutes les API Amazon MQ afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas aux API de messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages.
Limites de débit d'API	Chaque région prise en charge : 15	Non	Limite de débit d'API, agrégée par AWS compte, pour toutes les API Amazon MQ afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas aux API de messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages.
Destinations surveillées dans CloudWatch (ActiveMQ)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de destinations (files d'attente ActiveMQ, rubriques ActiveMQ) surveillées. CloudWatch

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Destinations surveillées dans CloudWatch (RabbitMQ)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de destinations (files d'attente RabbitMQ) surveillées. CloudWatch
Groupes par utilisateur (authentification simple)	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de groupes par utilisateur (authentification simple). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Limite d'utilisation du planificateur de tâches par agent basé sur Amazon EBS	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Limite d'utilisation du planificateur de tâches (en Go) par courtier, soutenue par Amazon EBS. Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Nombre d'agents par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de courtiers, par région.
Révisions par configuration	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de révisions par configuration. Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Groupes de sécurité par agent	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité par broker.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de stockage par agent plus grand	Chaque région prise en charge : 200 gigaoctets	Non	Capacité de stockage maximale (en Go) par courtier plus important (courtiers de type d'instance mq.*.large).
Capacité de stockage par agent plus petit	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Non	Capacité de stockage maximale (en Go) par petit courtier (courtiers de type d'instance mq.*.micro).
Balises par agent	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de tags par broker.
Capacité de stockage temporaire par grand courtier	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Capacité de stockage temporaire maximale (en Go) par courtier plus important (mq.*.*grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Capacité de stockage temporaire par petit courtier	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Capacité de stockage temporaire maximale (en Go) par petit courtier (courtiers de type mq.*.micro instance). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Utilisateurs par agent (authentification simple)	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'utilisateurs par courtier (authentification simple). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Connexions au niveau filaire par agent plus important	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de connexions filaires par courtier de plus grande taille (mq.*. *grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Connexions au niveau filaire par agent plus petit	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de connexions au niveau du fil par petit broker (courtiers de type d'instance mq.*.micro). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon MQ](#) dans le manuel du développeur Amazon MQ.

Points de terminaison et quotas Amazon Neptune

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de terminaison du cluster par cluster de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison de cluster par cluster de base de données.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes de copie instantanée entre régions	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de demandes de copie instantanée entre régions.
Rôles du cluster de base de	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de rôles de cluster de base de données.
Instantanés des manuels du cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de captures d'écran manuelles du cluster de bases de données.
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de paramètres de cluster de base de données.
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal de clusters de bases de données.
Groupes de paramètres d'instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximal de groupes de paramètres d'instance de base de données.
Instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données.
Groupes de sous-réseaux DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements aux événements.
Réplicas en lecture par cluster	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster.
Instances de base de données réservées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées.
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'étiquettes par ressource .

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Neptune](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Neptune.

AWS Network Firewall points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats CA par configuration TLS	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de certificats d'autorité de certification (CA) pour une configuration d'inspection TLS. Les certificats CA sont utilisés pour l'inspection SSL/TLS sortante.
Politiques de pare-feu	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de pare-feu par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pare-feu	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de pare-feux par compte et par région.
Références d'ensembles d'adresses IP par groupe de règles dynamiques compatibles avec Suricata	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de références d'ensembles d'adresses IP par groupe de règles dynamiques compatible avec Suricata.
Bande passante du trafic réseau par point de terminaison du pare-feu	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Bande passante maximale du trafic réseau, en Gbit/s, pour tout point de terminaison de pare-feu. Si vous avez besoin de plus de bande passante, vous pouvez diviser vos ressources en sous-réseaux et créer un pare-feu dans chaque sous-réseau.
Nombre de pare-feux pouvant utiliser la même politique	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de pare-feux pouvant utiliser la même politique de pare-feu.
Nombre de politiques pouvant utiliser le même groupe de règles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de politiques de pare-feu pouvant utiliser le même groupe de règles.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de politiques utilisant une configuration d'inspection TLS	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de politiques de pare-feu pouvant utiliser la même configuration d'inspection TLS.
Politiques de pare-feu requises par pare-feu	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre requis de politiques de pare-feu par pare-feu.
Filtres de ressources	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de filtres de ressources par compte et par région.
Certificats de serveur par configuration TLS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de certificats de serveur pour une configuration d'inspection TLS. Les certificats de serveur sont utilisés pour l'inspection SSL/TLS entrante.
Capacité du groupe de règles dynamique	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Capacité maximale d'un groupe de règles dynamiques.
Groupes de règles dynamiques par politique	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de groupes de règles dynamiques par politique de pare-feu.
Groupes de règles dynamiques	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles dynamiques par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Règles dynamiques par politique	Chaque région prise en charge : 30 000	Oui	Le nombre maximal de règles dynamiques par politique de pare-feu. Il s'agit du total de tous les groupes de règles référencés par la politique . Vous pouvez augmenter ce chiffre jusqu'à 50 000, mais des paramètres plus élevés peuvent avoir un impact sur les performances du pare-feu.
Capacité du groupe de règles apatrides	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Capacité maximale du groupe de règles apatrides.
Actions personnalisées du groupe de règles Stateless	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'actions personnalisées par groupe de règles apatrides.
Groupes de règles apatrides par politique	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de groupes de règles apatrides par politique de pare-feu.
Groupes de règles apatrides	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles apatrides par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Règles relatives à l'apatridie par politique	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Le nombre maximum de règles apatrides par politique de pare-feu. Il s'agit du total de tous les groupes de règles référencés par la politique .
Longueur des caractères de la règle Suricata	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Longueur maximale de caractères d'une règle de Suricata. Chaque valeur de variable de la règle est prise en compte dans cette limite.
Suricata règle la taille des chaînes	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Non	Taille maximale d'une chaîne de règles compatible avec Suricata pour un groupe de règles, en octets.
Configurations TLS	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de configurations TLS par compte et par région.
Configurations d'inspection TLS par politique	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de configurations d'inspection TLS par politique.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Network Firewall les quotas](#) dans le guide du développeur de Network Firewall.

Points de terminaison et quotas Amazon Nimble Studio

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu- west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu- west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north- 1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants de studio Active Directory par studio	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de composants Active Directory pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle.
Images de streaming personnalisées par studio	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'images de streaming personnalisées pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
5 sessions de streaming par studio	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de sessions de streaming G5 pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle.
Profils de lancement par studio	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de profils de lancement pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle.
Composants de studio de systèmes de fichiers partagés par studio	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de composants de studio de système de fichiers partagés pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle.
Sauvegardes de sessions de streaming par studio	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes de sessions de streaming pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle.
Sessions de streaming par studio	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de sessions de streaming pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Composants de studio par studio	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de composants de studio pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle.
Création de studio par compte	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de studios pouvant être créés par compte dans la AWS région actuelle.

Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics

Régions et points de terminaison pour AWS HealthOmics

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra I-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Limitation et quotas pour AWS HealthOmics

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, et d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas d'Omics, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le panneau de navigation, sélectionnez Services AWS , puis HealthOmics.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Votre AWS compte possède les quotas suivants liés à Omics.

Ressources maximales par compte ou par région	Par défaut
Magasins de séquences	20
Boutiques de référence	1
Ensembles de lecture par magasin de séquences	1 000 000
Références par magasin de référence	50

Ressources maximales par compte ou par région	Par défaut
Tâches d'importation de séquences ou de références simultanées	5
Tâches d'exportation de séquences ou de références simultanées	5
Ensembles de lecture par tâche d'activation	20
Tâches d'activation simultanées	25
Lire les sources définies par tâche d'importation	100
Ensembles de lecture par tâche d'exportation	100
Nombre de flux de travail	100
Nombre d'exécutions de flux de travail (actives ou inactives)	5000
Nombre de groupes de courses	10
Exécutions du flux de travail actif	10
Tâches simultanées par exécution	10
Processeurs actifs simultanés	512
Durée d'exécution du flux de travail (heures)	168
Capacité de stockage d'exécution (Go)	9600
Boutiques Variantes	10
Boutiques d'annotations	10
Tâches d'importation simultanées de variantes ou de magasins d'annotations	5

Ressources maximales par compte ou par région	Par défaut
Les fichiers par variante stockent la tâche d'importation	1 000
Fichiers par tâche d'importation de magasin d'annotations	1
Variante de la taille du fichier de tâche d'importation en magasin (Go)	20
Taille du fichier d'importation du magasin d'annotations (Go)	20
Taille maximale des pièces pour un téléchargement direct (MiB)	100
Nombre maximum de pièces dans le fichier pour le téléchargement direct	10 000

Les quotas de limitation pour Omics sont les suivants. Tout est prêt transactions-per-second (TPS).

Opération API	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1
StartReadSetImportJob, GetReadSetImportJob, ListReadSetImportJobs	5

Opération API	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS)
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
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10

Opération API	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS)
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5

Points OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

OpenSearch API de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	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 sans serveur

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch API d'ingestion

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon OpenSearch Service](#).

OpenSearch Quotas d'instance et de domaine de service

Les quotas relatifs aux domaines de OpenSearch service de votre AWS compte sont les suivants :

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances principales dédiées par domaine	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'instances principales dédiées dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service.
Domaines par région	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de domaines Amazon OpenSearch Service que vous pouvez créer dans chaque AWS région.
Instances par domaine	Chaque région prise en charge : 80	Oui	Le nombre maximum d'instances dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service. Vous pouvez demander une augmentation jusqu'à 200 instances par domaine.
Instances par domaine (type d'instance T2)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'instances T2 dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service.
Instances tièdes par domaine	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Nombre maximal de nœuds chauds dans un seul cluster Amazon OpenSearch Service.

Les limites de OpenSearch service supplémentaires suivantes s'appliquent à votre AWS compte :

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Stockage total par domaine	3 Pio	Non	Ce maximum correspond à la somme de tous les nœuds de données et nœuds à chaud. Par exemple, votre domaine peut compter 45 instances <code>r6gd.16xlarge.search</code> et 140 instances <code>ultrawarm1.large.search</code> pour un total de 2,88 Pio de stockage.
Packages personnalisés par région	25	Non	
Packages personnalisés par domaine	20	Non	

OpenSearch Quotas sans serveur

Votre AWS compte possède les quotas suivants relatifs aux ressources OpenSearch sans serveur.

Pour consulter les quotas pour OpenSearch Serverless, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, sélectionnez AWS services, puis Amazon OpenSearch Serverless.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Capacité d'indexation par défaut (OCU)	10	Non	
Capacité de recherche par défaut (OCU)	10	Non	
Capacité d'indexation maximale (OCU)	200	Non	
Capacité de recherche maximale (OCU)	200	Non	
Stratégies d'accès aux données	500	Non	
Stratégies de chiffrement	50	Non	
Stratégies réseau	500	Non	
Fournisseurs SAML	50	Non	
Taille de la politique d'accès aux données	10 240 octets	Non	
Taille de la politique réseau	10 240 octets	Non	
Taille du fournisseur SAML	20 480 octets	Non	

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Taille de la politique de chiffrement	10 240 octets	Non	

Les limites supplémentaires OpenSearch sans serveur de votre AWS compte sont les suivantes :

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Étiquettes de collection	50	Non	
Collections avec clés KMS uniques	OCU/2 maximum	Non	Cette limite dépend du nombre maximum d'OCU que vous définissez et du nombre d'OCU déjà utilisés.
OpenSearch Points de terminaison VPC gérés sans serveur	50	Non	Cette limite s'applique uniquement aux points de terminaison OpenSearch VPC gérés sans serveur. Il n'inclut pas les points de terminaison OpenSearch VPC gérés par le service.

OpenSearch Quotas d'ingestion

Votre AWS compte dispose des quotas suivants relatifs aux ressources OpenSearch d'ingestion. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
VPC connectés par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	
Pipelines connectés à un seul domaine VPC	Chaque région prise en charge : 50	Non	
Pipelines	Chaque région prise en charge : 25	Non	
Caractères par configuration de pipeline	Chaque région prise en charge : 12 000	Non	
Sources par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	Cette limite s'applique uniquement aux sources de plug-in, telles que HTTP, OTel ou S3. Vous pouvez toujours enchaîner des sous-pipelines au sein d'une même configuration de pipeline OpenSearch d'ingestion.
OpenSearch Éviers uniques par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	Cette limite s'applique uniquement aux OpenSearch

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
			domaines et aux collecteurs de collection. Vous pouvez toujours enchaîner des sous-pipelines au sein d'une même configuration de pipeline OpenSearch d'ingestion.
Nombre total de OpenSearch puits par pipeline	Chaque région prise en charge : 8	Non	Cette limite fait référence au nombre de fois que vous pouvez spécifier le même OpenSearch récepteur dans un fichier de configuration de pipeline.
OCU d'ingestion minimale par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	
Nombre maximal d'OCU d'ingestion par pipeline apatride	Chaque région prise en charge : 96	Non	Consultez la section Processeurs Stateless versus Stateful Processor s.
Nombre maximal d'OCU d'ingestion par pipeline dynamique	Chaque région prise en charge : 48	Non	Consultez la section Processeurs Stateless versus Stateful Processor s.

AWS OpsWorkpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

CM AWS OpsWorks

Vous pouvez créer AWS OpsWorks for Chef Automate et gérer AWS OpsWorks des serveurs Puppet Enterprise dans les régions suivantes. Les ressources peuvent être gérées uniquement dans la région dans laquelle elles sont créées. Les ressources qui sont créées dans un point de terminaison régional ne sont pas disponibles et ne peuvent pas être clonées dans un autre point de terminaison régional.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS OpsWorks Stacks

Vous pouvez créer et gérer AWS OpsWorks des ressources dans toutes les régions suivantes. La région du Canada (Centre) est uniquement accessible par API ; vous ne pouvez pas créer de piles dans la région du Canada (Centre) en utilisant le AWS Management Console Les ressources peuvent être gérées uniquement dans la région dans laquelle elles sont créées. Les ressources créées dans un point de terminaison régional ne sont pas disponibles et ne peuvent pas être clonées vers un autre point de terminaison régional.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Les quotas suivants concernent AWS OpsWorks CM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Générations de sauvegarde automatisées (planifiées) par serveur	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Générations de sauvegarde automatisées (planifiées) par serveur. Chaque serveur (Chef Automate ou Puppet Enterprise) peut disposer d'un maximum de 30 générations de sauvegardes automatisées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Serveurs Chef Automate ou Puppet Enterprise	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre de serveurs par compte
Sauvegardes manuelles par serveur	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Nombre de sauvegardes manuelles par serveur (Chef Automate ou Puppet Enterprise)

Les quotas suivants concernent les AWS OpsWorks piles.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Applications par pile	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez avoir dans une OpsWorks pile. Une application AWS OpsWorks Stacks représente le code que vous souhaitez exécuter sur un serveur d'applications. Les applications sont déployées à l'aide de recettes Chef.
Instances par pile	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances que vous pouvez avoir dans une OpsWorks pile, y compris les instances créées à l'intérieur OpsWorks et à l'extérieur de OpsWorks. Les instances d'une OpsWorks pile ont une fonction particulière, par

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			exemple pour servir des applications ou héberger un serveur de base de données.
Couches par pile	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de couches que vous pouvez créer dans une OpsWorks pile. Une couche contient un ensemble d'instances EC2 au sein d'une pile qui répondent à un objectif particulier, comme le service d'applications ou l'hébergement d'un serveur de base de données. Les couches utilisent des recettes Chef pour exécuter des tâches sur des instances telles que l'installation de packages, le déploiement d'applications et l'exécution de scripts.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Piles	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de AWS OpsWorks piles que vous pouvez créer dans ce compte. Une pile est un groupe d' OpsWorks instances qui jouent différents rôles, tels que des serveurs d'applications, des serveurs de base de données ou des équilibreurs de charge, pour exécuter une application Web.

AWS Organizations points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Comme il AWS Organizations s'agit d'un service mondial, il existe un point de terminaison global unique pour toutes les AWS régions de chaque partition.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de comptes par défaut	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de comptes autorisés par défaut dans une organisation.
Activer toutes les fonctionnalités, demander l'expiration	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximum de jours à prévoir avant l'expiration de la demande d'activation de toutes les fonctionnalités.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration des poignées de main	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximum de jours pour terminer la poignée de mains.
Expiration de l'acceptation de	Chaque région prise en charge : 15	Non	Nombre maximum de jours à prévoir avant l'expiration des invitations à rejoindre une organisation.
Comptes de membres que vous pouvez fermer simultanément	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de comptes que vous pouvez fermer simultanément. Dès que l'un d'eux a terminé, vous pouvez en fermer un autre.
Comptes de membres que vous pouvez créer simultanément	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de comptes que vous pouvez créer simultanément. Dès que l'un d'eux a terminé, vous pouvez en commencer un autre.
Âge minimum pour la suppression des comptes créés	Chaque région prise en charge : 7	Non	Le nombre minimum de jours pendant lesquels un compte créé doit exister avant que vous puissiez le supprimer de l'organisation.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de comptes que vous pouvez fermer dans un délai de 30 jours. Le nombre réel de comptes que vous pouvez fermer est de 10 ou 10 % du total de vos comptes de membres, jusqu'à 1 000	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum par défaut de comptes de membres pouvant être fermés au cours d'une période de 30 jours. Le nombre réel de comptes que vous pouvez fermer représente 10 ou 10 % du total de vos comptes membres, jusqu'à 1 000. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html
Nombre de tentatives d'invitation que vous pouvez effectuer sur une période de 24 heures	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum de tentatives d'invitation que vous pouvez effectuer sur une période de 24 heures. Le nombre de tentatives peut être de 20 ou du nombre maximum de comptes autorisés dans votre organisation, le nombre le plus élevé étant retenu.
Imbrication maximale d'UO dans une racine	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de niveaux dans lesquels vous pouvez imbriquer des unités d'organisation sous la racine.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UO au sein d'une organisation	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'unités d'organisation que vous pouvez inclure dans une organisation.
Politiques d'une organisation	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de politiques autorisées par organisation.
Racines au sein d'une organisation	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de comptes root autorisés par organisation.
Politiques de contrôle des services par unité d'organisation	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCP) autorisées par unité d'organisation.
Politiques de contrôle des services par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCP) autorisées par compte.
Politiques de contrôle des services par racine	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCP) autorisées par racine.
Taille du document relatif à la politique de contrôle des services (SCP)	Chaque région prise en charge : 5 120	Non	Taille maximale du document (en caractères) autorisée pour les politiques de contrôle des services (SCP).

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS Organizations l'utilisateur. AWS Organizations

AWS Outposts points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon S3 on Outposts

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	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
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Sites Outpost	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sites Outpost que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un site Outpost est le bâtiment physique géré par le client dans lequel vous alimentez et connectez votre équipement Outpost au réseau.
Outposts par site	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'Outposts que vous pouvez créer par site. AWS Outposts inclut du matériel et des ressources virtuelles appelés Outposts. Ce quota limite les ressources virtuelles de votre Outpost.

AWS Panoramapoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications par appareil	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'instances d'application que vous pouvez exécuter sur un appareil.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Actifs par package	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de ressources que vous téléchargez par package de nœud.
Nœuds de caméra par application	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximal de nœuds de caméra que vous pouvez ajouter à une application.
Appareils	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'appareils que vous pouvez enregistrer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Packages de nœuds	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de packages de nœuds que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Taille de l'artefact du package	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale d'un artefact de package de nœuds.
Taux de demandes CreateApplicationInstance d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateApplicationInstance API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes CreateJobForDevices d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateJobForDevices API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreateNodeFromTemplateJob d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateNodeFromTemplateJob API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreatePackage d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreatePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreatePackageImportJob d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreatePackageImportJob API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DeleteDevice d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDevice API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes DeletePackage d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeletePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes DeregisterPackageVersion d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeregisterPackageVersion API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes DescribePackage d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DescribePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ProvisionDevice d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' Provision Device API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes RegisterPackageVersion d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' RegisterPackageVersion API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes RemoveApplicationInstance d'API	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' RemoveApplicationInstance API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de déploiements	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez déployer une application par jour, par appareil.
Taux total de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d'API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions par package	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de versions de package que vous pouvez créer par package de nœud.

AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	plan de contrôle. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	plan de contrôle. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	plan de contrôle. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	plan de données. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	plan de données. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	plan de données. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alias	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'alias que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taux combiné de demandes de plan de contrôle	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes de plan de contrôle par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de contrôle combinées.
Taux combiné de demandes de plan de données (asymétrique)	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde pour les opérations du plan de données avec une clé asymétrique que

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			vous pouvez effectuer dans ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de données combinées.
Taux combiné de demandes de plan de données (symétrique)	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations sur le plan de données avec une clé symétrique que vous pouvez effectuer dans ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de données combinées.
Clés	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de clés que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle, à l'exception des clés supprimées.

Amazon Personalize : points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Personalize

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Personalize Events

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

Amazon Personalize Runtime

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	personalize-runtim e.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	personalize-runtim e.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Campagnes actives par groupe de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre total de campagnes actives par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Groupes de jeux de données actifs	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre total de groupes de jeux de données actifs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Filtres actifs par groupe de jeux de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre total de filtres actifs par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Solutions actives par groupe de jeux de données	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre total de solutions actives par groupe de jeux de données dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quantité de données pour la recette HRNN	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette HRNN
Quantité de données pour la recette de classement personnalisé	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour une recette de classement personnalisé
Quantité de données pour la recette Popularity-Count	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette Popularity-Count
Quantité de données pour la recette SIMS	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette SIMS
Quantité de données par importation incrémentielle.	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Oui	La quantité maximale de données (en Go) que vous pouvez importer avec une seule importation incrémentielle dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quantité de données d'interactions pour la recette HRNN-ColdStart	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données d'interactions pour la recette HRNN-ColdStart
Quantité de données d'interactions pour la recette de métadonnées HRNN	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données d'interactions pour la recette HRNN-Metadata
Nombre d'utilisateurs et données d'articles combinées pour la recette HRNN-ColdStart	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données utilisateur et l'ensemble de données d'articles combinés pour la recette HRNN-Cold Start
Nombre d'utilisateurs et données d'articles combinées pour la recette de métadonnées HRNN	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données des utilisateurs et l'ensemble de données d'articles combinés pour la recette HRNN-Metadata
Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un événement en kilo-octets.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'interactions d'action par type d'événement par utilisateur considéré par un filtre.	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d'interactions par type d'événement et par utilisateur pris en compte par Amazon Personalize lors du filtrage des recommandations. Ce quota s'applique à chaque demande de recommandations d'obtention d'actions sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximum d'interactions par type d'événement par utilisateur pris en compte par un filtre.	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'interactions par type d'événement et par utilisateur pris en compte par Amazon Personalize lors du filtrage des recommandations. Ce quota s'applique à chaque demande d'obtention de recommandations sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximum de recommandations par groupe de jeux de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre total de recommandateurs par groupe de données dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de données minimaux pour l'entraînement des modèles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre minimum de points de données requis pour entraîner un modèle (création d'une solution)
Nombre minimal d'utilisateurs uniques pour la formation des modèles	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre minimum d'utilisateurs uniques requis pour former un modèle (création d'une solution).
Nombre d'événements d'interaction liés à l'action dans un PutActionInteractions appel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'événements d'interaction par action dans un PutActionInteractions appel.
Nombre d'interactions entre les actions pour l'entraînement des modèles	Chaque région prise en charge : 500 000 000	Non	Nombre maximal d'interactions entre actions prises en compte par un modèle pendant l'entraînement.
Nombre d'actions utilisées dans le cadre de la formation des modèles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'actions prises en compte par un modèle lors de la formation et de la génération de recommandations.
Nombre d'événements en PutEvents cours	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'événements dans un PutEvents appel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'interactions pour l'entraînement des modèles	Chaque région prise en charge : 500 000 000	Oui	Nombre maximal d'interactions prises en compte par un modèle pendant l'entraînement.
Nombre d'éléments utilisés dans le cadre de la formation des modèles	Chaque région prise en charge : 750 000	Non	Le nombre maximum d'éléments pris en compte par un modèle pendant l'entraînement.
Nombre de schémas	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre total de schémas actifs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Tâches de suppression de données en attente par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre total de tâches de suppression de données en attente que vous pouvez créer par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Tâches d'inférence par lots en attente ou en cours	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre total de tâches d'inférence par lots en attente ou en cours que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions de solution en attente ou en cours	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre total de versions de solution en attente ou en cours que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
PutActionInteractions Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un PutActionInteractions événement en kilo-octets.
Taux de CreateCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateDatasetGroup demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateDatasetImportJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateEventTracker demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateSchema demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateSolution demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateSolutionVersion demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateSolutionVersion demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteDatasetGroup demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteDatasetImportJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteEventTracker demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteSchema demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteSolution demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeAlgorithm demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeAlgorithm demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeDatasetGroup demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeDatasetImportJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeEventTracker demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeFeatureTransformation demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeFeatureTransformation demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeRecipe demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeRecipe demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeSchema demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeSolution demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetActionRecommendations demandes par campagne	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetActionRecommendations demandes que vous pouvez effectuer par seconde par campagne.
Taux de GetPersonalizedRanking demandes par campagne	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetPersonalizedRanking demandes que vous pouvez effectuer par seconde par campagne.
Taux de GetRecommendations demandes par campagne	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetRecommendations demandes que vous pouvez effectuer par seconde par campagne.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetSolutionMetrics demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de GetSolutionMetrics demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListCampaigns demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListCampaigns demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasetGroups demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasetGroups demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasetImportJobRuns demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasetImportJobRuns demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasetImportJobs demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasetImportJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasets demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasets demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListEventTrackers demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListEventTrackers demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListRecipes demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListRecipes demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListSchemas demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListSchemas demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListSolutionVersions demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListSolutionVersions demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListSolutions demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListSolutions demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de PutActionInteractions demandes par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de PutActionInteractions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par groupe de jeux de données à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de PutEvents demandes par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de PutEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par groupe de jeux de données à partir de ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de UpdateDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de transactions par compte	Chaque région prise en charge : 2 500	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte. La transaction est une demande de recommandation unique.

Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Amazon Pinpoint inclut l'API Amazon Pinpoint et l'API Amazon Pinpoint SMS and Voice.

Points de terminaison de service

API Amazon Pinpoint

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Vous ne pouvez pas utiliser l'API Amazon Pinpoint pour envoyer des SMS dans la région Asie-Pacifique (Séoul).

API SMS et voix Amazon Pinpoint v1

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

L'API SMS et voix Amazon Pinpoint n'est pas disponible dans les régions suivantes :

- Région Asie-Pacifique (Séoul)
- Asia Pacific (Singapore) Region
- Région Asie-Pacifique (Tokyo)
- Région Canada (Centre)
- Région Europe (Londres)

API SMS et voix Amazon Pinpoint v2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-south-east-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-south-east-4.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-south-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-south-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la charge utile des messages du sandbox APN par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des messages du sandbox APN (en Ko) par message.
Campagnes actives par compte	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de campagnes actives par compte. Une campagne active est une campagne qui n'est pas terminée

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ou qui a échoué. Les campagnes actives ont le statut SCHEDULED , EXECUTING ou PENDING_NEXT_RUN.
Campagnes in-app actives par projet	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de campagnes intégrées à l'application actives par projet.
Toutes les autres opérations atteignent le quota	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez effectuer simultanément.
Quota tarifaire pour toutes les autres opérations	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille de la charge utile des messages Amazon Device Messaging (ADM) par message	Chaque région prise en charge : 6 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages Amazon Device Messaging (ADM) (en Ko) par message.
Taille de la charge utile des messages du service Apple Push Notification (APNs) par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des messages du service Apple Push Notification (APN) (en Ko) par message.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur du nom d'attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Longueur maximale du nom d'attribut en caractères.
Longueur de la valeur d'attribut	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Longueur maximale de la valeur d'attribut en caractères.
Taille de la charge utile des messages Baidu Cloud Push par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages Baidu Cloud Push (en Ko) par message.
CreateCampaign opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de demandes d' CreateCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateCampaign quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateEmailTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' CreateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateEmailTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateInAppTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' CreateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateInAppTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreatePushTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' CreatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreatePushTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateSegment opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de demandes d' CreateSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateSegment quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateSmsTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' CreateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateSmsTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateVoiceTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' CreateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateVoiceTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteCampaign opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de demandes d' DeleteCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteCampaign quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteEndpoint opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
DeleteEndpoint quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteSegment opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de demandes d' DeleteSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
DeleteSegment quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille de la charge utile des messages Firebase Cloud Messaging (FCM) par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages Firebase Cloud Messaging (FCM) (en Ko) par message.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetEndpoint opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' GetEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
GetEndpoint quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille d'importation par tâche d'importation	Par région prise en charge : 1	Non	Taille d'importation maximale (en Go) par tâche d'importation.
Taille de la charge utile d'invocation	Chaque région prise en charge : 7 mégaoctets	Non	La taille maximale de la charge utile d'invocation (en Mo).
Durée maximale d'attente pour qu'une fonction Lambda traite les données	Chaque région prise en charge : 15 secondes	Non	Durée maximale (en secondes) d'attente pour qu'une fonction Lambda traite des données.
Longueur maximale d'un nom d'affichage d'attribut recommandé	Chaque région prise en charge : 25	Non	Longueur maximale d'un nom d'affichage d'attribut recommandé (le nom qui apparaît dans l'outil de recherche d'attributs de la console).
Longueur maximale d'un nom d'attribut recommandé	Chaque région prise en charge : 50	Non	Longueur maximale d'un nom d'attribut recommandé.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur maximale d'une valeur d'attribut recommandée extraite d'Amazon Personalize	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Longueur maximale (en caractères) d'une valeur d'attribut recommandée extraite d'Amazon Personalize.
Taille de message maximale (pièces jointes incluses)	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale des messages (en Mo), pièces jointes comprises.
Nombre maximum de voyages actifs déclenchés par un événement par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de voyages actifs déclenchés par un événement par compte.
Nombre maximum de voyages actifs par compte	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de voyages actifs par compte.
Nombre maximal de tentatives d'invocation d'une fonction Lambda	Chaque région prise en charge : 3 secondes	Non	Nombre maximal de tentatives d'appel d'une fonction Lambda.
Nombre maximum de clés d'attribut et de clés métriques pour chaque événement par demande	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de clés d'attribut et de clés métriques pour chaque événement par demande.
Nombre maximal de caractères pour le nom d'attribut d'un événement dans une réponse de canal personnalisée	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères pour le nom d'un attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de caractères pour une valeur d'attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères pour une valeur d'attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à ADM d'un modèle de notification push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Nombre maximal de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à ADM.
Nombre maximal de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à l'APN	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à l'APN.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à Baidu d'un modèle de notification push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à Baidu.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à FCM d'un modèle de notification push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans les parties du modèle spécifiques au FCM d'un modèle de notification push.
Nombre maximum de caractères dans un modèle vocal	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle vocal.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de caractères dans un modèle SMS	Chaque région prise en charge : 1 600	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle de SMS.
Nombre maximal de caractères dans un modèle d'e-mail	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle d'e-mail.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle par défaut d'un modèle de notification push	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de caractères dans les parties du modèle par défaut d'un modèle de notification push.
Nombre maximal de caractères par clé d'attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de caractères par clé d'attribut.
Nombre maximal de caractères par valeur d'attribut	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de caractères par valeur d'attribut. Si le nombre de caractères est supérieur à 200, l'événement est annulé.
Nombre maximum de clés d'attributs personnalisées par application	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de clés d'attributs personnalisées par application.
Nombre maximal de valeurs d'attributs personnalisés par clé d'attribut	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum de valeurs d'attributs personnalisés par clé d'attribut.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de types d'événements personnalisés par application	Chaque région prise en charge : 1 500	Non	Le nombre maximum de types d'événements personnalisés par application.
Nombre maximum de clés métriques personnalisées par application	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de clés métriques personnalisées par application.
Nombre maximal de dimensions pouvant être utilisées pour créer un segment	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de dimensions pouvant être utilisées pour créer un segment.
Nombre maximal d'attributs d'événement par point de terminaison dans une réponse de canal personnalisée	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'attributs d'événement par point de terminaison dans une réponse de canal personnalisée.
Nombre maximal d'événements dans une demande.	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'événements dans une demande.
Nombre maximum d'activités de voyage par trajet	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum d'activités de voyage par trajet.
Nombre maximum de modèles de messages par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de modèles de messages par compte.
Nombre maximum de configurations de modèles par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de configurations de modèles par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de configurations de modèle par modèle de message	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximal de configurations de modèle par modèle de message.
Nombre maximal de notifications push qui peuvent être envoyées par seconde dans une campagne	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum de notifications push pouvant être envoyées par seconde dans le cadre d'une campagne.
Nombre maximum de recommandations par point de terminaison ou utilisateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de recommandations par point de terminaison ou par utilisateur.
Nombre maximal d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur si les valeurs des attributs ne sont pas traitées par une fonction AWS Lambda.
Nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur (fonction AWS Lambda)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou par utilisateur si les valeurs des attributs sont traitées par une fonction AWS Lambda.
Nombre maximum de versions par modèle	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de versions par modèle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale du segment par campagne	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Taille de segment maximale pour les segments importés par campagne. Pour les segments dynamiques : illimité.
Taille maximale des segments par trajet	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	La taille maximale des segments par trajet. Pour les segments importés : 100 000 000 par parcours. Pour les segments dynamiques : illimité.
Taille maximale d'une demande	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'une demande.
Taille maximale d'un événement individuel	Chaque région prise en charge : 1 000 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'un événement individuel.
Taille maximale de la charge utile d'une invocation (demande et réponse) pour une fonction Lambda	Chaque région prise en charge : 6 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'une charge utile d'appel (demande et réponse) pour une fonction Lambda.
Taille maximale par point de terminaison	Chaque région prise en charge : 15 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) par point de terminaison.
Nombre de projets Amazon Pinpoint	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de projets Amazon Pinpoint par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de rubriques Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels par compte	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de sujets Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels par compte.
Nombre d' EndpointBatchItem objets dans une EndpointBatchRequest charge utile	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d' EndpointBatchItem objets dans une EndpointBatchRequest charge utile. La taille de la charge utile ne peut pas dépasser 7 Mo.
Nombre de SMS pouvant être envoyés par seconde (fréquence d'envoi#)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de SMS pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi).
Nombre de messages SMS pouvant être envoyés à un seul destinataire chaque seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de SMS pouvant être envoyés à un même destinataire chaque seconde.
Nombre d'attributs affectés au paramètre Attributes	Chaque région prise en charge : 250	Non	Nombre maximal d'attributs affectés au paramètre Attributes.
Nombre d'attributs attribués collectivement aux attributs, aux mesures et UserAttributes aux paramètres	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'attributs attribués aux attributs, aux métriques et aux UserAttributes paramètres collectivement par point de terminaison.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'attributs affectés au paramètre Metrics	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'attributs affectés au paramètre Metrics.
Nombre d'attributs affectés au UserAttributes paramètre	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'attributs affectés au UserAttributes paramètre.
Nombre de caractères dans un message vocal	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Nombre maximum de caractères dans un message vocal. 3 000 caractères facturables, pour des mots prononcés 6 000 caractères au total, y compris les caractères facturables et les balises SSML.
Nombre de tâches d'importation simultanées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi). Si votre compte est dans l'environnement de test : 1 e-mail par seconde. Si votre compte est en dehors de l'environnement de test, le taux varie en fonction de votre cas d'utilisation. Ce taux est basé sur le nombre de destinataires et non sur le nombre de messages uniques envoyés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'emails pouvant être envoyés par période de 24 heures (quota d'envoi)	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximum d'emails pouvant être envoyés par période de 24 heures (quota d'envoi). Si votre compte se trouve dans l'environnement de test : 200 e-mails par période de 24 heures. Si votre compte est en dehors de l'environnement de test, le quota varie en fonction de votre cas d'utilisation. Ce quota est basé sur le nombre de destinataires et non sur le nombre de messages uniques envoyés.
Nombre de terminaux ayant le même ID utilisateur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de points de terminaison ayant le même ID utilisateur.
Nombre de campagnes basées sur des événements	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de campagnes basées sur des événements. Les campagnes qui utilisent des déclencheurs basés sur des événements doivent employer des segments dynamiques. Ils ne peuvent pas utiliser les segments importés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'identités que vous pouvez vérifier	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'identités que vous pouvez vérifier par AWS région. Le terme Identités fait référence aux adresses e-mail ou aux domaines, ou à une combinaison des deux. Chaque e-mail que vous envoyez à l'aide d'Amazon Pinpoint doit être envoyé à partir d'une identité vérifiée.
Nombre de fichiers d'importation par tâche d'importation	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de fichiers d'importation par tâche d'importation.
Nombre de destinataires par message	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de destinataires par message.
Nombre de valeurs attribuées aux attributs du paramètre Attributs par attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de valeurs attribuées aux attributs du paramètre Attributs par attribut.
Nombre de valeurs attribuées aux attributs de UserAttributes paramètres par attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de valeurs attribuées aux attributs de UserAttributes paramètres par attribut.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'identités vérifiées	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'identités vérifiées. Le terme Identités fait référence aux adresses e-mail ou aux domaines, ou à une combinaison des deux. Chaque e-mail que vous envoyez à l'aide d'Amazon Pinpoint doit être envoyé à partir d'une identité vérifiée.
Nombre d'ensembles de configuration vocale par AWS région	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'ensembles de configuration par AWS région.
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer sur une période de 24 heures	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de messages vocaux pouvant être envoyés au cours d'une période de 24 heures. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 20 messages. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : nombre illimité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de messages vocaux pouvant être envoyés par seconde à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine.
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer par minute	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de messages vocaux pouvant être envoyés par minute. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 5 appels par minute. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 20 appels par minute.
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à un seul destinataire au cours d'une période de 24 heures	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de messages vocaux pouvant être envoyés à un même destinataire sur une période de 24 heures.
PhoneNumberValidate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes d'PhoneNumberValidate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PhoneNumberValidate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de demandes d' PhoneNumberValidate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
PutEvents opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 15	Non	Nombre maximal de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
PutEvents quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximal de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Seuil de dépenses par SMS	Par région prise en charge : 1	Oui	Le seuil maximum de dépenses par SMS par compte (en dollars américains).
SendMessage opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Nombre maximal de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
SendMessage quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximal de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SendUsersMessages opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Nombre maximal de demandes d' SendUsers Messages opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
SendUsersMessages quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Le nombre maximal de demandes d' SendUsers Messages opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateCampaign opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateCampaign quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateEmailTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateEmailTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateEndpoint opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateEndpoint quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateEndpointsBatch opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateEndpointsBatch opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateEndpointsBatch quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateEndpointsBatch opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateInAppTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateInAppTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdatePushTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdatePushTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateSegment opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateSegment quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateSmsTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateSmsTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateVoiceTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d' UpdateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateVoiceTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Longueur du message vocal	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Longueur maximale des messages vocaux. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 30 secondes. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 5 minutes.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Pinpoint](#) dans le guide du développeur Amazon Pinpoint [et les quotas pour Amazon Pinpoint SMS dans le guide de l'utilisateur Amazon Pinpoint](#) SMS.

Points de terminaison et quotas Amazon Polly

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de lexiques	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de lexiques que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.
Taille du lexique	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Taille maximale d'un seul lexique en caractères.
Taux GetSpeechSynthesisTask et ListSpeechSynthesisTasks demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum GetSpeechSynthesisTask de ListSpeechSynthesi

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			sTasks demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (génératives)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartSpeechSynthesisTask demandes (longues)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur de longue durée) que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (neuronales)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (standard)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur standard) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes SynthesizeSpeech (génératives)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SynthesizeSpeech demandes (longues)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur de longue durée) que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes SynthesizeSpeech (neurales)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SynthesizeSpeech (standard)	Chaque région prise en charge : 80	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur standard) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Cela inclut également les DescribeVoices demandes.
Taux de demandes de gestion du lexique	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de demandes de gestion de lexique par seconde que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Cette limite s'applique aux opérations combinées suivantes : ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask nombre de caractères facturés	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask saisi en caractères facturés. Les balises SSML ne sont pas considérées comme des caractères facturés. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
StartSpeechSynthesisTask nombre de lexiques	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de lexiques pouvant être utilisés lors de l' StartSpeechSynthesisTask opération. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale.
StartSpeechSynthesisTask limite totale de caractères	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask saisi en caractères, y compris les balises SSML et les espaces blancs. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale.
SynthesizeSpeech nombre de caractères facturés	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Taille maximale du texte SynthesizeSpeech saisi en caractères facturés. Les balises SSML ne sont pas considérées comme des caractères facturés. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SynthesizeSpeech nombre de lexiques	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de lexiques pouvant être utilisés lors de l' SynthesizeSpeech opération. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale.
SynthesizeSpeech nombre total de caractères	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Taille maximale du texte SynthesizeSpeech saisi en caractères, y compris les balises SSML et les espaces blancs. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le manuel Amazon Polly Developer Guide.

AWS Private Certificate Authority points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

AWS Private CA points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
Canada (Central)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
Europe (Irlande)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
Europe (Londres)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
Europe (Milan)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
Europe (Paris)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
Europe (Espagne)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
Europe (Stockholm)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
Europe (Zurich)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

AWS Private CA Connecteur pour points de terminaison Active Directory

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Private CA quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autorités de certification privées	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'autorités de certification privées (CA) que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de certificats privés par CA	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de certificats privés par autorité de certification (CA) que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de certificats privés révoqués par autorité de certification	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de certificats privés par autorité de certification (CA) que vous pouvez révoquer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateCertificateAuthority demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateCertificateAuthorityAuditReport demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateCertificateAuthorityAuditReport demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreatePermission demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreatePermission demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DeleteCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeletePermission demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeletePermission demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeletePolicy demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DescribeCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de DescribeCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DescribeCertificateAuthorityAuditReport demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de DescribeCertificateAuthorityAuditReport demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetCertificate demandes	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de GetCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetCertificateAuthorityCertificate demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de GetCertificateAuthorityCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetCertificateAuthorityCsr demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetCertificateAuthorityCsr demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetPolicy demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de GetPolicy demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ImportCertificateAuthorityCertificate demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ImportCertificateAuthorityCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de IssueCertificate demandes	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de IssueCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListCertificateAuthorities demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de ListCertificateAuthorities demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListPermissions demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de ListPermissions demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListTags demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de ListTags demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de PutPolicy demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de PutPolicy demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de RestoreCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de RestoreCertificate Authority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de RevokeCertificate demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de RevokeCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de TagCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de TagCertificateAuth ority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UntagCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UntagCertificateAu thority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UpdateCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UpdateCertificateA uthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

AWS Private CA Connecteur pour les quotas Active Directory

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de connecteurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre d'entrées de contrôle d'accès de groupe par modèle	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'entrées de contrôle d'accès de groupe par modèle que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de modèles par connecteur	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles par connecteur que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateConnector demandes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de CreateConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateDirectoryRegistration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateServicePrincipalName demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateTemplate demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteConnector demandes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DeleteConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteDirectoryRegistration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DeleteServicePrincipalName demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteTemplate demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetDirectoryRegistration demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetPolicies demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetPolicies demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetServicePrincipalName demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetTemplate demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListConnectors demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListConnectors demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListDirectoryRegistrations demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListDirectoryRegistrations demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListServicePrincipalNames demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListServicePrincipalNames demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListTemplates demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTemplates demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de RequestSecurityToken demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de RequestSecurityToken en demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UpdateTemplate demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Managed Service for Prometheus inclut des points de terminaison du plan de contrôle (pour effectuer des tâches de gestion de l'espace de travail) et des points de terminaison du plan de données (pour travailler avec des données compatibles avec Prometheus dans l'espace de travail). Les extrémités du plan de contrôle sont dans le formulaire `aps.region.amazonaws.com`, et les extrémités du plan de données sont dans le formulaire `aps-workspaces.region.amazonaws.com`

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Amazon Managed Service for Prometheus comporte les quotas suivants. Amazon Managed Service for Prometheus fournit des [statistiques d'utilisation pour surveiller l'CloudWatch utilisation des ressources](#) de Prometheus. À l'aide de la fonction d'alarme des métriques d' CloudWatch utilisation, vous pouvez surveiller les ressources et l'utilisation de Prometheus afin d'éviter les erreurs de limite.

À mesure que vos projets et espaces de travail se développent, les quotas les plus courants que vous devrez peut-être surveiller ou pour lesquels vous devrez demander une augmentation sont les suivants : séries actives par espace de travail, taux d'ingestion par espace de travail et taille de rafale d'ingestion par espace de travail.

Vous pouvez demander une augmentation pour tous les quotas ajustables en sélectionnant le lien dans la colonne Ajustable ou en [demandant une augmentation de quota](#).

Note

Sauf indication contraire, ces quotas s'entendent par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Métriques actives avec métadonnées par espace de travail	Chaque région prise en charge : 20 000	Non	Nombre de métriques actives uniques avec

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			métadonnées par espace de travail.
Séries actives par espace de travail	Chaque région prise en charge : 10 000 000 par 2 heures	Oui	Nombre de séries actives uniques par espace de travail. Une série est active si un échantillon a été signalé au cours des 2 dernières heures. La capacité de 2 à 10 milliards est automatiquement ajustée en fonction des 30 dernières minutes d'utilisation.
Taille du groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Taille maximale d'un groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes. Chaque combinaison de valeurs d'étiquette group_by crée un groupe d'agrégation.
Taille du fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du fichier de définition d'un gestionnaire d'alertes.
Taille de la charge utile des alertes dans Alert Manager	Chaque région prise en charge : 20 Mo	Non	La taille maximale de la charge utile de toutes les alertes Alert Manager par espace de travail. La taille de l'alerte dépend des étiquettes et des annotations.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Alertes dans le gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'alertes Alert Manager simultanées par espace de travail.
Clusters de suivi de la haute disponibilité	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de clusters que le dispositif de suivi de la haute disponibilité suivra pour les échantillons ingérés par espace de travail.
Taille de la rafale d'ingestion par espace de travail	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Oui	Nombre maximal d'échantillons pouvant être ingérés par espace de travail en une rafale par seconde.
Taux d'ingestion par espace de travail	Chaque région prise en charge : 170 000	Oui	Taux d'ingestion d'échantillons de métriques par espace de travail et par seconde.
Règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Taille de l'étiquette	Chaque région prise en charge : 7 Ko	Non	Taille combinée maximale de toutes les étiquettes et valeurs d'étiquette acceptées pour une série.
Étiquettes par série de métriques	Chaque région prise en charge : 70	Oui	Nombre d'étiquettes par série de métriques.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur des métadonnées	Chaque région prise en charge : 1 Ko	Non	Longueur maximale acceptée pour les métadonnées de métriques. Les métadonnées font référence au nom de la métrique, à HELP et à UNIT.
Métadonnées par métrique	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre de métadonnées par métrique.
Nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes.
Nombre d'opérations d'API en transactions par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'opérations d'API par seconde et par région. Cela inclut les API CRUD d'espace de travail, les API de balisage, les API CRUD d'espace de noms de groupes de règles et les API CRUD de définition de gestionnaire d'alertes.
Octets de requête pour les requêtes instantanées	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être scannés par une seule requête instantanée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Octets de requête pour les requêtes de plage	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par intervalle de 24 heures dans une seule requête de plage.
Blocs de requête récupérés	Chaque région prise en charge : 20 000 000	Non	Nombre maximal de blocs pouvant être analysés au cours d'une seule requête.
Exemples de requête	Chaque région prise en charge : 50 000 000	Non	Nombre maximal d'échantillons pouvant être analysés au cours d'une seule requête.
Série de requêtes récupérée	Chaque région prise en charge : 12 000 000	Non	Nombre maximal de séries pouvant être analysées au cours d'une seule requête.
Plage de temps de requête en jours	Chaque région prise en charge : 32	Non	Plage de temps maximale de toute requête ProMQL.
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'une demande pour l'ingestion ou la requête.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Durée de conservation des données ingérées en jours	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Nombre de jours de conservation des données dans un espace de travail. Les données plus anciennes sont supprimées. Vous pouvez demander des modifications de quota pour augmenter ou diminuer cette valeur.
Intervalle d'évaluation des règles	Chaque région prise en charge : 30 secondes	Oui	Intervalle minimal d'évaluation des règles d'un groupe de règles par espace de travail.
Taille du fichier de définition de l'espace de noms de groupes de règles	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'un fichier de définition d'espace de noms de groupes de règles.
Règles par espace de travail	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximal de règles par espace de travail.
Modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Espaces de travail par région et par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'espaces de travail par région.

Limites supplémentaires relatives aux données ingérées

Amazon Managed Service for Prometheus impose également les exigences supplémentaires suivantes pour les données ingérées dans l'espace de travail. Ces exigences ne sont pas ajustables.

- L'ingestion d'échantillons de métriques datant de plus d'une heure est refusée.
- Chaque échantillon et chaque métadonnée doivent avoir un nom de métrique.

AWS Points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants par compte	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de composants par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Connexions aux comptes d'environnement par compte d'environnement	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de connexions à un compte d'environnement par compte d'environnement
Environnements par compte	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum d'environnements par compte
Instances de service par service	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances de service par service
Services par compte	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de services par compte
Versions de modèles par modèle	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de versions de modèle enregistrées par modèle
Modèles par compte	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de modèles enregistrés par compte, modèles de service et d'environnement combinés

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Protonles quotas](#) dans le guide de AWS Proton l'administrateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Q Business

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Régions de service et points de terminaison

Le tableau suivant indique les points de terminaison Régions AWS et terminaux actuellement pris en charge par Amazon Q Business.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Le tableau suivant indique les quotas associés à Amazon Q Business pour votre Compte AWS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Applications	50	Non	Nombre maximum de demandes par compte.
Sources de données	50	Non	Nombre maximum de sources de données par application.
Plugins	3	Non	Nombre maximum de plugins par application.

Points de terminaison et quotas Amazon QLDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

API de gestion des ressources QLDB

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

API de données transactionnelles QLDB

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ledgers	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de registres actifs autorisés par compte dans une région donnée.
Exportations QLDB par registre	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'exportations actives autorisées par registre et par compte dans une région donnée.
Flux QLDB par registre	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de flux actifs autorisés par registre et par compte dans une région donnée.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas dans Amazon QLDB](#) dans le Manuel du développeur Amazon QLDB.

QuickSight Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

QuickSight

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

QuickSight Sites Web

Nom de la région	Région	Point de terminaison
USA Est (Ohio)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Francfort)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison
Europe (Londres)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures depuis l'édition Enterprise	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Nombre maximal d'appels à la fonction API CreateIngestion dans une fenêtre flottante de 24 heures. La période est mesurée à partir de 24 heures avant la date et l'heure actuelles. Ce maximum s'applique aux AWS comptes qui utilisent l'édition Amazon QuickSight Enterprise.
API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures à partir de l'édition Standard	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximal d'appels à la fonction API CreateIngestion dans une fenêtre flottante de 24 heures. La période est mesurée à partir de 24 heures avant la date et l'heure actuelles. Ce maximum s'applique aux AWS comptes qui utilisent l'édition Amazon QuickSight Standard.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur d'expression de champ calculée	Chaque région prise en charge : 250 000	Non	Nombre maximal de caractères que vous pouvez utiliser dans une expression pour un champ calculé.
Longueur du nom d'action personnalisé	Chaque région prise en charge : 256	Non	Nombre maximal de caractères que vous pouvez utiliser pour nommer une action personnalisée.
Actions personnalisées par visuel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'actions personnalisées que vous pouvez configurer pour chaque élément visuel d'une analyse.
Préparation des données : champs par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de champs qu'un ensemble de données peut contenir. Les importations de fichiers et les ensembles de résultats de requêtes peuvent contenir plus de 2 000 colonnes. Cependant, vous devez modifier les paramètres du jeu de données et exclure manuellement les champs jusqu'à ce qu'il y en ait moins de 2 000 sélectionnés ou inclus.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Afficher les éléments par feuille de contrôle	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'éléments distincts qu'un contrôle de feuille peut afficher.
Alias d'e-mail par groupe pour les rapports par e-mail	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de membres dans un groupe auquel des rapports sont QuickSight envoyés par e-mail. Si vous essayez d'envoyer des rapports à des groupes plus importants, le rapport échoue.
Nombre maximum de caractères par valeurs de contrôle spécifiées	Chaque région prise en charge : 200 000	Non	Nombre maximal de caractères utilisés dans les entrées que vous saisissez pour les afficher à l'intérieur des contrôles de feuille. Les valeurs spécifiées pour une liste déroulant e en sont un exemple. Cela ne s'applique pas aux valeurs créées à partir d'un ensemble de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Délai d'expiration des requêtes pour les visuels	Chaque région prise en charge : 120 secondes	Non	Durée maximale pendant laquelle une base de données QuickSight doit attendre la fin de l'envoi des données. Cela s'applique aux requêtes initiées par des éléments visuels.
Durée maximale d'attente pour l'aperçu d'un jeu de données	Chaque région prise en charge : 45 secondes	Non	Durée maximale d'attente avant la fin du chargement d'un aperçu des données.
Longueur du lien hypertexte relatif à l'action URL	Chaque région prise en charge : 2 048	Non	Nombre maximal de caractères autorisés dans le lien hypertexte (URL) d'une action personnalisée définie comme une action URL. Cela inclut toutes les variantes du lien pour les différents paramètres que vous incluez.

AWS Resource Access Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autorisations personnalisées	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d'autorisations personnalisées.
Nombre d'autorisations personnalisées par type de ressource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'autorisations personnalisées que vous pouvez créer par type de ressource.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'invitations en attente	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum d'invitations en attente.
Nombre d'associations principales	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum d'associations principales.
Nombre d'associations principales par part de ressources	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de principes que vous pouvez spécifier dans un partage de ressources.
Nombre d'associations de ressources	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum d'associations de ressources.
Nombre d'associations de ressources par partage de ressources	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez inclure dans un partage de ressources.
Nombre de partages de ressources	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum de partages de ressources.

Remarques

- Le quota du nombre d'invitations en attente s'applique uniquement aux comptes d'envoi qui partagent avec des comptes ne faisant pas partie de l' AWS organisation de l'expéditeur.
- Il n'y a pas de quota quant au nombre d'invitations en attente qu'un compte de réception peut avoir.

- Les invitations ne sont pas utilisées lorsque le partage entre des comptes appartenant à la même AWS organisation est activé et [que le partage des ressources au sein de cette AWS organisation est activé](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Redshift

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

API Redshift

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

API sans serveur Redshift

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

API de données Redshift

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	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 Ouest (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	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

Éditeur de requêtes Redshift v2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Melbourne)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites dans Amazon Redshift](#) dans le guide de gestion Amazon Redshift.

Points de terminaison et quotas Amazon Rekognition

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les opérations d'API Amazon Rekognition (à l'exception des opérations d'API de streaming) sont disponibles dans les régions et points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de streaming Amazon Rekognition

Les opérations de l'API de streaming Amazon Rekognition sont disponibles dans les régions et points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
------------------	--------	----------------------	-----------

US East (Virginie du Nord)	us-east-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognit	WSS
		ion-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	streaming-rekognit	WSS
		ion.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognit	WSS
		ion.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Note

Certaines régions ne prennent en charge que certaines fonctionnalités ou opérations Amazon Rekognition. Consultez les sections ci-dessous pour plus d'informations sur ces différences.

Les différences suivantes concernent certaines fonctionnalités et régions d'Amazon AWS Rekognition.

API de diffusion de vidéos Amazon Rekognition Video

L'API de streaming Amazon Rekognition Video est disponible dans les régions suivantes, en fonction des paramètres spécifiés lors de la création d'un `StreamProcessor`

API de détection d'étiquettes (ConnectedHome) :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Europe (Irlande)

API Face Search (FaceSearch) :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)

Étiquettes personnalisées Amazon Rekognition

Les étiquettes personnalisées Amazon Rekognition sont disponibles uniquement dans les régions suivantes.

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Francfort)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Singapour)

- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asia Pacific (Tokyo)
- Asie-Pacifique (Séoul)

Région Canada (Centre)

La région du Canada (Centre) prend en charge uniquement les opérations suivantes.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

Note

Ces opérations ne sont disponibles que par le biais de la AWS CLI ou du SDK, car la région du Canada (Centre) ne fournit actuellement pas d'expérience de console pour ces opérations.

Région Israël (Tel Aviv)

La région d'Israël (Tel Aviv) ne prend en charge que les opérations suivantes pour les fonctionnalités suivantes.

Fonctionnalité	Opérations
Détection des visages	DetectFaces
Comparaison des visages	CompareFaces
Recherche faciale	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
Détection d'étiquettes	DetectLabels
Modération	DetectModerationLabels
Détection de texte	DetectText

Quotas de service

Les quotas indiqués sur cette page sont des quotas par défaut. Vous pouvez demander une augmentation du quota pour Amazon Rekognition via le Support AWS Center. Pour demander une augmentation de quota pour une limite de transactions par seconde (TPS) Amazon Rekognition, suivez les [instructions de la section Quotas](#) par défaut du guide du développeur Amazon Rekognition.

L'augmentation des quotas affecte uniquement le fonctionnement spécifique de l'API pour la région dans laquelle vous faites la demande. Les autres opérations d'API et régions ne sont pas affectées.

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données 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"> • Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5 • Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 50 • Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5 • Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 50 • Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5 • Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5 • Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5 • Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5 •

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</p> <ul style="list-style-type: none">• Canada (Centre) — 5 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service).• Région Europe (Francfort) — 5• Région Europe (Irlande) — 50• Région Europe (Londres) — 5• Région d'Israël (Tel Aviv) — 5 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service)• AWS GovCloud (US-Ouest) — 5

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• Région de l'Est des États-Unis (Ohio) — 25• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 100• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 25• Région de l'ouest des États-Unis (Oregon) — 100• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 25• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 25• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 25• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 25•

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 25</p> <ul style="list-style-type: none">• Canada (Centre) — 25 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service).• Région Europe (Francfort) — 25• Région Europe (Irlande) — 100• Région Europe (Londres) — 25• Région d'Israël (Tel Aviv) — 25 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service)• AWS GovCloud (US-Ouest) — 25

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour le fonctionnement du plan de données Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• AssociateFaces• DisassociateFaces	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5
<p>Transactions par seconde et par compte pour le fonctionnement du plan de données relatif aux équipements de protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de contrôle Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles de lancement de vidéo stockée :</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 5</p> <p>StartCelebrityRecognition n'est pas disponible en AWS GovCloud (US).</p>

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les différentes opérations d'obtention de vidéos stockées sur Amazon Rekognition Video :</p> <ul style="list-style-type: none">• GetCelebrityRecognition• GetContentModeration• GetFaceDetection• GetFaceSearch• GetLabelDetection• GetPersonTracking• GetTextDetection• GetSegmentDetection	<ul style="list-style-type: none">• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5• Région ouest des États-Unis (Oregon) — 20• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5•

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Région Europe (Francfort) — 5 • Région Europe (Irlande) — 20 • Région Europe (Londres) — 5 • AWS GovCloud (US-Ouest) — 20 (n'GetCelebrityRecognition est pas disponible dans cette région.)
<p>Nombre maximal de tâches de vidéos stockées simultanées par compte</p>	<p>20</p>
<p>Les transactions par seconde et par compte pour les opérations de démarrage d'une analyse groupée individuelle : StartMediaAnalysisJob</p>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 5</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de liste d'analyse globale individuelles : ListMediaAnalysisJob</p>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 5</p>

Ressource	Par défaut
Les transactions par seconde et par compte pour une analyse globale individuelle permettent d'obtenir des opérations : GetMediaAnalysisJob	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 20

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de tâches d'analyse en masse simultanées par compte, par région :	<ul style="list-style-type: none">• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région ouest des États-Unis (Oregon) — 20• Région Europe (Irlande) — 20• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5

Ressource	Par défaut
	<ul style="list-style-type: none"> • Région Europe (Francfort) — 5 • Région Europe (Londres) — 5
<p>Nombre maximal de processeurs de flux vidéo en streaming par compte pouvant exister simultanément</p>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 10 000</p>
<p>Nombre maximum de processeurs de flux de recherche faciale par compte pouvant être traités simultanément</p>	<p>Dans chaque région où Amazon Rekognition Video prend en charge les processeurs de flux de recherche faciale : 10</p>
<p>Nombre maximal de processeurs de flux de détection d'étiquettes par compte pouvant être traités simultanément</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 200 • Est des États-Unis (Ohio) — 40 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 200 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 40 • Europe (Irlande) — 40

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles de vidéo en streaming :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 20</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations d'arrêt du streaming vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 1</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de l'API Face Liveness d'Amazon Rekognition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession 	<ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 25 • Europe (Irlande) — 5 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 25 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 5 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5

Ressource	Par défaut
<p>Nombre de sessions Amazon Rekognition Face Liveness simultanées par compte, créées avec. StartFaceLivenessSession</p> <p>Pour déterminer le quota de sessions simultanées requis, multipliez la durée estimée des sessions par votre TPS estimé. (Par exemple, 10 secondes x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 75 • Europe (Irlande) — 15 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 75 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 15 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 15
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de diffusion vidéo de liste :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 5</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de balisage des ressources :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image, 10</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Custom Label :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>Dans toutes les régions prises en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 50</p>

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de contrôle 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• 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 5</p>

Ressource	Par défaut
<ul style="list-style-type: none"> StartProjectVersion StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
Nombre maximum de projets Amazon Rekognition Custom Labels par compte.	100
Nombre maximum de modèles d'étiquettes personnalisées Amazon Rekognition par projet.	100
Nombre maximum de tâches de formation Amazon Rekognition Custom Labels simultanées par compte.	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les régions sauf Asie-Pacifique (Sydney) — 2 Asie-Pacifique (Sydney) — 1
Nombre maximum de modèles d'étiquettes personnalisées Amazon Rekognition exécutés simultanément par compte.	2
Nombre d'unités d'inférence maximal par modèle démarré.	5
Nombre maximum d'images par jeu de données.	250 000

Pour plus d'informations, consultez les [directives et les quotas dans Amazon Rekognition](#) dans le manuel du développeur Amazon Rekognition.

Points de terminaison et quotas Amazon Relational Database Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon RDS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	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 Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Analyse des performances d'Amazon RDS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations par groupe de sécurité de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre d'autorisations de groupe de sécurité par groupe de sécurité de base de données
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
Groupes de sous-réseaux DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Taille du corps de requête HTTP de l'API de données	Toutes les Régions prises	Non	Taille maximale autorisée pour le corps de la demande HTTP.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	en charge : 4 mégaoctets		
Nombre maximal de paires cluster-secret simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans les demandes d'API de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de requêtes simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes d'API de données adressées à un cluster de base de données Aurora Serverless v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées.
Taille maximale du jeu de résultats d'API de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du jeu de résultats de base de données pouvant être renvoyé par l'API de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale de l'API de données de la chaîne de réponse JSON	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale de la chaîne de réponse JSON simplifiée renvoyée par l'API de données RDS.
Demandes d'API de données par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes à l'API de données par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora Serverless v1.
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à un cluster de base de données
Rôles IAM par instance de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de base de données

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instantanés d'instance de base de données manuels	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes d'options
Groupes de paramètres	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS
Réplicas en lecture par principale	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora.
Instances de base de données réservées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Règles par groupe de sécurité	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de règles par groupe de sécurité de base de données
Groupes de sécurité	Chaque Région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données
Groupes de sécurité (VPC)	Chaque Région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par VPC Amazon
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par ressource Amazon RDS
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets	Oui	Le stockage total maximal (en Go) sur les volumes EBS pour toutes les instances de base de données Amazon RDS additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, dont le volume de cluster maximal est de 128 TiB pour chaque cluster de base de données.

AWS re:Post privé points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Les quotas du AWS re:Post privé service sont les suivants :

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Format Re:post privé gratuit	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La taille maximale (en Go) d'un Re:post privé gratuit.
Nombre de Re:posts privés	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de Re:posts privés sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes CreateSpace d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' CreateSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes DeleteSpace d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' DeleteSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes DeregisterAdmin d'API	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d' DeregisterAdmin appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes GetSpace d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' GetSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes ListSpaces d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' ListSpaces appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes RegisterAdmin d'API	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d' RegisterAdmin appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes SendInvites d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' SendInvites appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes UpdateSpace d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' UpdateSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille privée standard : Re:post	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La taille maximale (en Go) d'un Re:post privé standard.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' CreateSpace API	Par région prise en charge : 1	Non	CreateSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' DeleteSpace API	Par région prise en charge : 1	Non	DeleteSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' DeregisterAdmin API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	DeregisterAdmin taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' GetSpace API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	GetSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' ListSpaces API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	ListSpaces taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' ListTagsForResource API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	ListTagsForResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' RegisterAdmin API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	RegisterAdmin taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' SendInvites API	Par région prise en charge : 1	Non	SendInvites taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' TagResource API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	TagResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' UntagResource API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	UntagResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' UpdateSpace API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	UpdateSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.

Pour plus d'informations, voir [Re:Post Private quotas](#).

AWS Resilience Hub points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de AWS CloudFormation piles à importer	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de AWS CloudFormation piles qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée
Nombre de composants d'application par application	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de composants d'application pour une application donnée

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de composants d'application par ressource	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de composants d'application qu'un AWS compte peut avoir pour une ressource donnée
Nombre de clusters EKS à importer	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters EKS qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée.
Nombre de politiques réglementaires	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de politiques de préparation à la conformité réglementaire qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle
Nombre de politiques de résilience	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de politiques de résilience qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle
Nombre de fichiers d'état Terraform à importer	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de fichiers d'état Terraform qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée
Nombre de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'évaluations par demande et par mois	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'évaluations qu'un AWS compte peut effectuer pour une application donnée au cours d'un mois donné
Nombre d'évaluations simultanées par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'évaluations simultanées qu'un AWS compte peut exécuter
Nombre d'évaluations simultanées par demande	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'évaluations simultanées qu'un AWS compte peut exécuter pour une application donnée
Nombre de modèles de recommandation simultanés par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer simultanément
Nombre de modèles de recommandation simultanés par application	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer pour une application donnée
Nombre d'espaces de noms à importer pour un cluster EKS	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'espaces de noms par cluster EKS qu'un AWS compte peut importer.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de modèles de recommandation par application et par mois	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer pour une application donnée au cours d'un mois donné
Nombre de ressources par application	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum de ressources pour une application donnée
Période de conservation des évaluations/recommandations passées en jours	Chaque région prise en charge : 365	Non	Période de conservation des évaluations/recommandations passées en jours
Durée de conservation des anciens modèles de recommandation en jours	Chaque région prise en charge : 365	Non	Durée de conservation des anciens modèles de recommandation en jours
Taille du modèle en octets	Chaque région prise en charge : 51 200	Oui	Taille maximale d'un modèle en octets
Taille maximale du fichier d'état Terraform	Chaque région prise en charge : 4 194 305	Oui	La limite de taille d'importation maximale pour les fichiers d'état Terraform

Explorateur de ressources AWS

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de](#)

[service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Vous avez Compte AWS des quotas par défaut pour chacun d'entre eux Service AWS. Sauf indication contraire, les quotas sont spécifiques à chaque région. Vous pouvez demander des augmentations de certains quotas, tandis que d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas pour Explorateur de ressources AWS, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez Services AWS et sélectionnez Explorateur de ressources AWS.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Les quotas suivants sont les valeurs par défaut pour Resource Explorer.

Quotas de valeur maximale	Valeur par défaut
Nombre de vues dans un Région AWS	10

Limites de taux pour les opérations	Valeur par défaut
Nombre maximum d'opérations de recherche par seconde	5

Limites de taux pour les opérations	Valeur par défaut
Nombre maximum d'opérations non liées à la recherche par seconde	3
Nombre maximum d'opérations de recherche par mois dans la région de l'agrégateur	10 000
Nombre maximum d'opérations de recherche par mois dans les régions locales	500

AWS Resource Groups et Marquage des points de terminaison et des quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

AWS Resource Groups

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service pour Resource Groups

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de ressources par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de ressources que vous pouvez créer dans ce compte. Un groupe de ressources est un ensemble de AWS ressources qui répondent à des critères spécifiques.

Identification

Points de terminaison de service pour AWS Resource Groups Tagging API

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service pour le balisage (éditeur de balises et API de balisage Resource Groups)

Nom	Par défaut
Tags attachés par ressource	50 tags créés par l'utilisateur (les tags AWS créés ne sont pas pris en compte dans cette limite)
Nom de la clé du tag	<p>1 caractères Unicode au minimum et 128 caractères Unicode au maximum en UTF-8.</p> <p>Les caractères autorisés sont les suivants : lettres, chiffres, espaces et les caractères suivants :</p>

Nom	Par défaut	
	<p>_ . : / = + - @</p> <p>Les noms de clé ne peuvent pas commencer par aws : car ils sont réservés.</p> <div><p> Note</p><p>Certains AWS services comportent des restrictions supplémentaires relatives aux caractères ou à la longueur. Pour plus de détails, consultez la documentation du service concerné.</p></div>	

Nom	Par défaut	
Tag Value (Valeur d'identification)	<p>Minimum de 0, maximum de 256 caractères Unicode en UTF-8.</p> <p>Les caractères autorisés sont les suivants : lettres, chiffres, espaces et les caractères suivants :</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Certains AWS services comportent des restrictions supplémentaires relatives aux caractères ou à la longueur. Pour plus de détails, consultez la documentation du service concerné.</p></div>	
Taux d'appel de l'opération GetResources API	Maximum de 15 appels par seconde	
Taux d'appel des opérations d'API suivantes :	Maximum de 5 appels par seconde	<ul style="list-style-type: none">• TagResources• UntagResources• GetTagClés• GetTagValeurs

Note

Ces limites ne sont actuellement pas ajustables à l'aide de la [console Service Quotas](#). Contactez AWS le Support.

AWS RoboMakerpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Délai d'expiration du lot	Chaque région prise en charge : 14	Non	Délai d'attente maximal en jours pour un lot de tâches de simulation
Tâches de simulation de GPU simultanées	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de tâches de simulation GPU simultanées que vous pouvez exécuter avec ce compte dans la région actuelle.
Emplois concurrents dans le monde des exportations	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de tâches d'exportation mondiale simultanées

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			es que vous pouvez exécuter avec ce compte dans cette région.
Emplois simultanés pour la génération mondiale	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de jobs de génération mondiale que vous pouvez exécuter simultanément avec ce compte dans cette région.
Tâches de déploiement simultanées	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de tâches de déploiement simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.
Lots de tâches de simulation simultanées	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de lots de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.
Tâches de simulation simultanées	Chaque région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.
Flottes	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de création de jobs de simulation GPU par minute	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de tâches de simulation GPU que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle par minute.
Délai d'expiration minimum du lot	Chaque région prise en charge : 5	Non	La durée minimale d'expiration en minutes que vous pouvez spécifier pour un lot de tâches de simulation.
Durée de simulation minimale	Chaque région prise en charge : 5	Non	La durée minimale en quelques minutes que vous pouvez spécifier pour une tâche de simulation.
Applications robotiques	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal d'applications robotiques que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Robots	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Robots par flotte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de robots que vous pouvez enregistrer à une flotte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de création de jobs de simulation par minute	us-east-1 : 10 États-Unis-Ouest-2 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches de simulation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle par minute.
Applications de simulation	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal d'applications de simulation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Durée de la simulation	Chaque région prise en charge : 14	Non	La durée maximale en jours qu'une tâche de simulation peut être exécutée, en incluant les redémarrages.
Demandes de tâches de simulation par lot	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes de tâches de simulation pouvant être soumises dans le cadre d'un StartSimulationJob Batch appel
Taille de la source	Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets	Non	La taille maximale (en Go) de n'importe quelle source d'application robotique ou d'application de simulation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions par application de robot	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application robotique.
Versions par application de simulation	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application de simulation.
Modèles mondiaux par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de modèles mondiaux que vous pouvez créer dans ce compte dans cette région.
Worlds Per Export Job	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de mondes dans une demande d'emploi à l'export mondial.
Un monde d'emplois par génération	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de mondes dans une demande d'emploi de génération mondiale.

Red Hat OpenShift Service on AWS points de terminaison et quotas

Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA) ne prend actuellement pas en charge l'accès programmatique aux points de terminaison de service via le AWS CLI. Vous trouverez ci-dessous les quotas de service Régions AWS et de service pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les [Service Quotas AWS](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA avec des plans de contrôle hébergés	Disponible pour ROSA classic
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	Oui	Oui
USA Est (Ohio)	us-east-2	Oui	Oui
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	Non	Oui
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Oui	Oui
Afrique (Le Cap)	af-south-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	Oui	Oui

Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA avec des plans de contrôle hébergés	Disponible pour ROSA classic
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	Oui	Oui
Canada (Centre)	ca-central-1	Oui	Oui
Europe (Francfort)	eu-central-1	Oui	Oui
Europe (Irlande)	eu-west-1	Oui	Oui
Europe (Londres)	eu-west-2	Oui	Oui
Europe (Milan)	eu-south-1	Oui	Oui
Europe (Paris)	eu-west-3	Oui	Oui
Europe (Espagne)	eu-south-2	Oui	Oui
Europe (Stockholm)	eu-north-1	Oui	Oui
Europe (Zurich)	eu-central-2	Oui	Oui
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	Oui	Oui
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	Oui	Oui
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	Oui	Oui
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	Non	Oui
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	Non	Oui

Quotas de service

ROSA utilise des quotas de service pour Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) Block Store (Amazon EBS) et Elastic Load Balancing (ELB). Ces quotas sont répertoriés dans l'espace de noms correspondant dans la console Service Quotas.

Pour les quotas Amazon EC2 et Amazon EBS présentés dans le tableau suivant, ROSA exige un quota supérieur à celui fourni par le service par défaut. Pour utiliser ROSA, vous devrez peut-être demander une augmentation de ces quotas. Pour plus d'informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Important

Pour les instances Amazon EC2 standard à la demande (A, C, D, H, I, M, R, T, Z), la valeur par défaut de 5 vCPU n'est pas suffisante pour créer des clusters ROSA. ROSA nécessite 100 vCPU ou plus pour la création de clusters. Si vous n'augmentez pas ce quota, la création du cluster échoue. Pour augmenter le quota, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation du quota.

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Les instances standard à la demande (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) en cours d'exécution	ec2	5	100	Oui	Nombre maximal de vCPU affectés aux instances Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z). La valeur par défaut de 5 vCPU n'est

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
					pas suffisant e pour créer des clusters ROSA. ROSA nécessite 100 vCPU pour la création de clusters.
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	ebs	50	300	Oui	<p>La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp3) dans cette région.</p> <p>300 TiB de stockage sont nécessaires pour des performances optimales.</p>

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	ebs	50	300	Oui	<p>La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp2) dans cette région.</p> <p>300 TiB de stockage sont nécessaires pour des performances optimales.</p>

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	ebs	50	300	Oui	<p>La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io1) dans cette région.</p> <p>300 TiB de stockage sont nécessaires pour des performances optimales.</p>

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

ROSA utilise les quotas par défaut suivants pour Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS et Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [IP élastiques EC2-VPC](#)

Amazon VPC

- [VPC par région](#)
- [Interfaces réseau par région](#)
- [Passerelles Internet par région](#)

Amazon EBS

- [Instantanés par région](#)
- [IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés \(io1\)](#)

Elastic Load Balancing

- [Équilibrateurs de charge des applications par région](#)
- [Équilibrateurs de charge classiques par région](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Route 53

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Zones hébergées, enregistrements, contrôles d'intégrité, journaux de requêtes DNS, jeux de délégation réutilisables, stratégies de trafic et balises d'allocation des coûts

Lorsque vous utilisez les SDK AWS CLI ou pour envoyer des demandes, vous pouvez soit laisser la région et le point de terminaison non spécifiés, soit spécifier la région applicable :

- Route 53 dans AWS les régions autres que les régions de Pékin et de Ningxia : spécifiez us-east-1 comme région.
- Route 53 dans les régions de Pékin et du Ningxia : spécifiez cn-northwest-1.

Lorsque vous utilisez l'API Route 53 pour envoyer des demandes, utilisez les mêmes régions que ci-dessus pour signer les demandes.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	

Demandes d'enregistrement de domaine

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Requêtes pour Route 53 Resolver

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Demandes de dénomination automatique de la Route 53

La dénomination automatique Amazon Route 53 a été publiée en tant que service distinct, AWS Cloud Map. Pour obtenir une liste des points de terminaison de service, consultez [Points de terminaison de service](#). Pour AWS Cloud Map la documentation, consultez [AWS Cloud Map la section Documentation](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
VPC Amazon que vous pouvez associer à une zone hébergée privée	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de Amazon VPC que vous pouvez associer à une zone hébergée privée
Blocs CIDR par collection	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de blocs d'adresse CIDR que vous pouvez créer par collection d'adresse CIDR
Collections CIDR	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de collections CIDR que vous pouvez créer par compte
Vérifications de l'état enfants qu'une surveillance de l'état calculée peut surveiller	Chaque région prise en charge : 255	Non	Le nombre maximum de bilans de santé d'un enfant qu'un bilan de santé calculé peut surveiller
Limite du nombre de domaines	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de domaines que vous pouvez enregistrer à l'aide de ce compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Surveillance de l'état	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de bilans de santé que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Zones hébergées	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables
Enregistrements par zone hébergée	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements que vous pouvez créer dans une zone hébergée
Ensembles de délégations réutilisables	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de délégation réutilisables que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Politiques relatives aux flux de trafic	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de politiques de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements de politique de flux de trafic	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements de politique de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte

Les quotas suivants concernent Route 53 Resolver.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations entre les règles du résolveur et les VPC par région AWS	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximal d'associations entre les règles du résolveur et les VPC par région AWS
Associations de groupes de règles de pare-feu DNS par VPC	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes de règles de pare-feu DNS que vous pouvez associer à un VPC.
La règle du pare-feu DNS regroupe les associations à un profil Route 53.	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes de règles de pare-feu DNS pouvant être associés à un profil Route 53.
Groupes de règles de pare-feu DNS par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles de pare-feu DNS par région.
Listes de domaines par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de listes de domaines pour un compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Domaines d'un fichier importé depuis S3	Chaque région prise en charge : 250 000	Oui	Nombre maximal de domaines que vous pouvez importer à partir d'un seul fichier stocké dans un compartiment Amazon S3.
Domaines par compte	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de domaines que vous pouvez spécifier dans toutes les listes de domaines d'un compte.
Adresses IP par point de terminaison du résolveur	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Nombre maximum d'adresses IP par point de terminaison du résolveur
Nombre maximal de points de terminaison du résolveur par région AWS	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Points de terminaison du résolveur par région AWS
Résolvez les associations de règles à un profil Route 53.	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'associations de règles du résolveur par profil Route 53.
Règles du résolveur par région AWS	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de règles de résolution par région AWS
Règles d'un groupe de règles de pare-feu DNS	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de règles dans un groupe de règles du pare-feu DNS.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Adresses IP cibles par règle de résolution	Chaque région prise en charge : 6	Non	Nombre maximum d'adresses IP cibles par règle de résolution

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Route 53](#) dans le manuel du développeur Amazon Route 53.

Points de terminaison et quotas du contrôleur Amazon Route 53 Application Recovery

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Changement de zone

Le changement de zone sur la Route 53 ARC est disponible dans toutes les AWS régions. Les fonctionnalités de contrôle du routage, de vérification de l'état de préparation et de changement automatique zonal du service Route 53 ARC ne sont pas disponibles dans les régions de Pékin et du Ningxia, ni dans AWS GovCloud (US)

Pour l'API Route 53 ARC Zonal Shift, y compris les opérations d'API pour le décalage automatique zonal dans les régions qui incluent la fonctionnalité de décalage automatique zonal, utilisez les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Melbourne)			
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Caractéristiques régionales

Lorsque vous utilisez les SDK AWS CLI ou pour envoyer des demandes à l'aide de l'API Route 53 ARC Recovery Readiness (pour les contrôles de préparation), de l'API de configuration de Recovery Control ou de l'API Recovery Cluster (pour le contrôle du routage), vous devez spécifier le Région AWS asus-west-2.

Pour l'API Route 53 ARC Recovery Readiness (pour les contrôles de préparation) ou l'API Recovery Control Configuration, utilisez les points de terminaison suivants, respectivement.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	route 53 - recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	route 53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Pour l'API Route 53 ARC Recovery Cluster, en plus de spécifier la région en tant que `us-west-2`, vous devez également spécifier l'un de vos cinq points de terminaison de cluster régionaux. Le point de terminaison que vous spécifiez doit cibler le cluster ARC Route 53 qui héberge les contrôles de routage dont vous souhaitez obtenir ou mettre à jour l'état.

Route 53 ARC crée des points de terminaison pour chaque cluster dans les cinq régions suivantes : USA Est (Virginie du Nord) (`us-east-1`), Europe (Irlande) (`eu-west-1`), Europe (Londres) (`us-west-2`), Asie-Pacifique (Tokyo) (`ap-northeast-1`) et Asie-Pacifique (Sydney) (`ap-southeast-2`). Il est recommandé de réessayer avec chacun des points de terminaison du cluster disponibles. Pour en savoir plus, consultez [Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API](#) et les [meilleures pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Vous trouverez ci-dessous des exemples de points de terminaison de clusters régionaux dans Route 53 ARC.

Point de terminaison	Région
<code>https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</code>	<code>eu-west-1</code>
<code>https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	<code>ap-northeast-1</code>
<code>https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</code>	<code>us-west-2</code>
<code>https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</code>	<code>us-east-1</code>
<code>https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	<code>ap-southeast-2</code>

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

SageMaker Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon SageMaker prend en charge pour la formation et le déploiement de modèles. Il s'agit notamment de la création et de la gestion d'instances de bloc-notes, de tâches de formation, de modèles, de configurations de points de terminaison et de points de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon SageMaker prend en charge pour effectuer des demandes d'inférence sur des modèles hébergés dans SageMaker

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon SageMaker prend en charge pour SageMaker Edge Manager.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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 Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en SageMaker charge par Amazon pour SageMaker Feature Store.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

En fonction de vos activités et de l'utilisation des ressources au fil du temps, vos SageMaker quotas Amazon peuvent être différents des SageMaker quotas par défaut répertoriés dans le tableau suivant. Les quotas par défaut de cette page sont basés sur les nouveaux comptes. Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous avez dépassé votre quota, utilisez la [console Service Quotas](#) pour demander une augmentation. Pour savoir comment demander une augmentation de quota, voir [Demande d'augmentation de quota](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 10	Oui	Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge
Applications Canvas exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	Oui	Applications Canvas exécutées sur des instances du système
Durée d'exécution la plus longue pour une tâche de traitement	Chaque région prise en charge : 432 000 secondes	Non	Durée d'exécution la plus longue pour une tâche de traitement
Durée d'exécution maximale d'une tâche de formation	Chaque région prise en charge : 432 000	Oui	Durée d'exécution maximale d'une tâche de formation
Durée d'exécution la plus longue d'une tâche AutoML, de sa création à sa fin	Chaque région prise en charge : 2 592 000 secondes	Non	Durée d'exécution la plus longue d'une tâche AutoML, de sa création à sa fin
Taille maximale du jeu de données : la tâche AutoML peut être exécutée sur	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Taille maximale du jeu de données : la tâche AutoML peut être exécutée sur
Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster
Nombre maximal de définitions de flux A2I	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de définitions de flux A2I

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal d'interfaces utilisateur de tâches humaines A2I	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'interfaces utilisateur de tâches humaines A2I
Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming
Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth
Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte
Nombre maximum de Package SageMaker modèles autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximum de Package SageMaker modèles autorisés par compte
Nombre maximum de SageMaker projets autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de SageMaker projets autorisés par compte
Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte
Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte
Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de tâches AutoML simultanées	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de tâches AutoML simultanées
Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte
Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte.	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte
Nombre maximal d'objets de jeu de données par tâche d'étiquetage	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal d'objets de jeu de données par tâche d'étiquetage
Nombre maximum de plans de déploiement pouvant être créés simultanément	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de plans de déploiement pouvant être créés simultanément
Nombre maximum de flottes d'appareils	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de flottes d'appareils
Nombre maximal d'appareils	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Nombre maximal d'appareils

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximum de tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle
Nombre maximal d'instances par point de terminaison	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre maximal d'instances par point de terminaison
Nombre maximal d'instances par tâche de traitement	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal d'instances par tâche de traitement
Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle
Nombre maximum d'instances par tâche de formation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances par tâche de formation
Nombre maximum de modèles de cartes autorisés par compte.	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de versions de cartes modèles autorisées par compte
Nombre maximum de tâches de compilation parallèles	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches de compilation parallèles
Nombre maximum de déploiements en périphérie parallèle	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de déploiements en périphérie parallèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de tâches d'empaquetage en parallèle	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches d'empaquetage en parallèle
Nombre maximum de tâches d'optimisation g5 en parallèle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation g5 en parallèle
Nombre maximum de tâches d'optimisation G6 en parallèle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation G6 en parallèle
Nombre maximum de tâches d'optimisation inf2 en parallèle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation inf2 en parallèle
Nombre maximum de tâches d'optimisation parallèles	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation parallèles
Nombre maximum de tâches d'optimisation p4d en parallèle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation p4d en parallèle
Nombre maximum de tâches d'optimisation p5 en parallèle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation p5 en parallèle
Nombre maximum de tâches d'optimisation en parallèle (trn1)	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'optimisation en parallèle (trn1)
Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de pipelines autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de pipelines autorisés par compte
Nombre maximum d'applications Studio en cours d'exécution autorisées par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximum d'applications Studio en cours d'exécution autorisées par compte
Nombre maximal de points de terminaison sans serveur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de variantes sans serveur sur les points de terminaison actifs
Nombre maximum d'étapes autorisées par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'étapes autorisées par pipeline
Nombre maximum de tâches d'entraînement : chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut être exécutée simultanément en parallèle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de tâches d'entraînement : chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut être exécutée simultanément en parallèle
Nombre maximal de tâches d'entraînement que chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut créer	Chaque région prise en charge : 750	Non	Nombre maximal de tâches d'entraînement que chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut créer

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de tâches de formation que chaque tâche de réglage d'hyperparamètres associée à une stratégie de recherche aléatoire peut créer	Chaque région prise en charge : 750	Non	Nombre maximal de tâches de formation que chaque tâche de réglage d'hyperparamètres associée à une stratégie de recherche aléatoire peut créer
Taille maximale du jeu de données sous-échantillonné : la tâche AutoML peut être exécutée sur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille maximale du jeu de données sous-échantillonné : la tâche AutoML peut être exécutée sur
Concurrence totale maximale pouvant être allouée à tous les points de terminaison sans serveur	Par région prise en charge : 10	Oui	Concurrence totale maximale pouvant être allouée à toutes les variantes de terminaux sans serveur
Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs
Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs
Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement
Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de cas pour tous les postes de formation	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre de cas pour tous les postes de formation
Nombre d'instances pour l'ensemble des tâches de transformation	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre d'instances pour l'ensemble des tâches de transformation
Nombre d'équipes de travail	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre d'équipes de travail
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.large
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.c5.xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.large
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5.xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.large
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.large

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.r5.xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.large
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 2	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.medium
R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R SessionGateway Apps exécutées sur une instance ml.t3.xlarge
R StudioServerPro Apps exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R StudioServerPro Apps exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
R StudioServerPro Apps exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	R StudioServerPro Apps exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
R StudioServerPro Apps exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 1	Oui	R StudioServerPro Apps exécutées sur des instances du système

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateEndpointConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateModel demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreatePresignedNotebookInstanceUrl demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreatePresignedNotebookInstanceUrl demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateStudioLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateTransformJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteEndpointConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteModel demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteStudioLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteTransformJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeEndpoint demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeEndpointConfig demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeModel demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeStudioLifecycleConfig demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeTrainingJob demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeTransformJob demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de InvokeEndpoint demandes	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de InvokeEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListEndpointConfigs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListEndpointConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListEndpoints demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListEndpoints demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListModels demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListModels demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMonitoringAlertHistory demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListMonitoringAlertHistory demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListMonitoringAlerts demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListMonitoringAlerts demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListNotebookInstances demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListNotebookInstances demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListStudioLifecycleConfigs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListStudioLifecycleConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListTrainingJobs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListTrainingJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTransformJobs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListTransformJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de StopTransformJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateEndpointWeightsAndCapacities demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateEndpointWeightsAndCapacities demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateMonitoringAlert demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateMonitoringAlert demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
SageMaker Applications Profiler exécutées sur des instances du système	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	SageMaker Applications Profiler exécutées sur des instances du système
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de traitement	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Taille de volume EBS pour une instance
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de formation	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Taille de volume EBS pour une instance
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de transformation	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Taille du volume EBS pour une instance de tâche de transformation
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.l arge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.x large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge
Applications Studio Jupyter exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	Oui	Jupyter Apps s'exécutent sur des instances du système
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.l arge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.x large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 2	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.medium
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.32xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	Oui	TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système
Heure à laquelle les exécutions du pipeline se terminent	Chaque région prise en charge : 672	Non	Heure à laquelle les exécutions du pipeline se terminent
Taille totale du volume EBS en Go dans tous les Studio Spaces	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Taille totale du volume EBS en Go dans tous les Studio Spaces
Taille totale du volume EBS en Go pour toutes les instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 102 400	Oui	Taille totale du volume EBS en Go pour toutes les instances de bloc-notes
Programmes de surveillance totaux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Programmes de surveillance totaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total de domaines	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre total de domaines
Nombre total d'expériences autorisées, à l'exclusion de celles créées automatiquement par SageMaker	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre total d'expériences autorisées, à l'exclusion de celles créées automatiquement par SageMaker
Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters
Nombre total d'instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Nombre total d'instances de bloc-notes
Nombre total de composants d'essai autorisés SageMaker dans un contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker	Chaque Région prise en charge : 20 000	Non	Nombre total de composants d'essai autorisés SageMaker dans un contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker
Nombre total de composants d'essai autorisés dans un seul essai, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre total de composants d'essai autorisés dans un seul essai, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker
Nombre total d'essais auxquels un seul composant d'essai peut être associé	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre total d'essais auxquels un seul composant d'essai peut être associé

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'essais autorisés dans une seule expérience, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre total d'essais autorisés dans une seule expérience, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.large pour l'utilisation du cluster
ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.large pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g4dn.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.10xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation du cluster
ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.large pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p2.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p2.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p2.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p4de.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.large pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.r5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.large pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r6gd.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r6gd.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.medium pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.medium pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r6gd.medium pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.medium pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6gd.medium pour l'utilisation des emplois de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.medium pour l'utilisation des emplois de formation
ml.r6gd.medium pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.medium pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r6gd.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.t2.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t2.large pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.large pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.large pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t2.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.t2.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.t3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.t3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.t3.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation du cluster
ml.t3.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.t3.large pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.t3.large pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.t3.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.t3.medium pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation du cluster
ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches
ml.t3.medium pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.medium pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation des tâches de formation
ml.t3.medium pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.medium pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t3.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.t3.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn1.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux combiné de demandes DeleteResourcePolicy GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, et ValidateResourcePolicy d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, et les demandes ValidateResourcePolicy d'API combinées.
Taux combiné de demandes d'GetSecretValue API DescribeSecret et de demandes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour DescribeSecret les demandes GetSecret Value d'API combinées.
Taux combiné de demandes PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, et UpdateSecretVersionStage d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica UpdateSecret, et les demandes UpdateSecretVersionStage d'API combinées.
Taux combiné de demandes RestoreSecret d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes RestoreSecret d'API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux combiné de demandes d'CancelRotateSecret API RotateSecret et de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour RotateSecret les demandes CancelRotateSecret d'API combinées.
Taux combiné de demandes d'UntagResource API TagResource et de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource les demandes UntagResource d'API combinées.
Taux de demandes BatchGetSecretValue d'API	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes BatchGetSecretValue d'API.
Taux de demandes CreateSecret d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes CreateSecret d'API.
Taux de demandes DeleteSecret d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes DeleteSecret d'API.
Taux de demandes GetRandomPassword d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes GetRandomPassword d'API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListSecretVersionIds d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes ListSecretVersionIds d'API.
Taux de demandes ListSecrets d'API	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes ListSecrets d'API.
Taille des politiques basées sur une ressource	Chaque région prise en charge : 20 480	Non	Nombre maximum de caractères attaché à un secret dans une stratégie d'autorisation basée sur une ressource.
Taille de la valeur secrète	Chaque région prise en charge : 65 536 octets	Non	Taille maximale d'une valeur secrète cryptée. Si la valeur secrète est une chaîne de caractères, il s'agit du nombre de caractères autorisés dans la valeur secrète.
Secrets	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de secrets dans chaque AWS région de ce AWS compte.
Étiquettes intermédiaires attachées à toutes les versions d'un secret	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'étiquettes de mise à disposition attachées à toutes les versions d'un secret.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Versions par secret	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions d'un secret.

Points de terminaison Amazon Security Lake

Voici les points de terminaison de ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Security Hub points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de comptes membres du Security Hub	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de comptes membres du Security Hub qui peuvent être ajoutés pour chaque compte d'administrateur du Security Hub dans chaque région.
Nombre d'invitations en suspens pour Security Hub	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'invitations à un compte de membre du Security Hub en suspens qui peuvent être envoyées par AWS compte (compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			administrateur du Security Hub) par région.
Nombre de règles d'automatisation	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de règles d'automatisation pouvant être créées pour un compte administrateur Security Hub. Pour créer plus de 100 règles, vous devez contacter le AWS Support et être inscrit à un plan d'assistance éligible.
Nombre d'actions personnalisées	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'actions personnalisées pouvant être créées par compte et par région.
Nombre d'informations personnalisées	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'informations personnalisées définies par l'utilisateur qui peuvent être créées par AWS compte et par région.
Nombre d'aperçu des conclusions	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximal de résultats agrégés renvoyés pour l'opération GetInsightsResults d'API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Security Hub détermine le temps de rétention	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels une découverte du Security Hub est enregistrée. C'est 90 jours après la dernière mise à jour ou 90 jours après la date de création si aucune mise à jour n'a lieu.

Pour plus d'informations sur les quotas Security Hub, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS Security Hub l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas du Service Quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes actives par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service actives autorisées par compte
Demandes actives par compte et par région	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service actives autorisées par compte, dans la région actuelle
Demandes actives par quota	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation de quota de service actives par quota, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de demandes par modèle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service autorisées par modèle
Taux d'accélérateur pour AssociateServiceQuotaTemplate	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour DisassociateServiceQuotaTemplate	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Fréquence d'accélération pour GetAWSDefaultServiceQuota	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de AWSDefaultServiceQuota demandes Get autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélérateur pour GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetAssociationForServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour GetRequestedServiceQuotaChange	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetRequestedServiceQuotaChange demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour GetServiceQuota	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetServiceQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Fréquence d'accélération pour ListAWSDefaultServiceQuotas	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de AWSDefaultServiceQuotas demandes de liste autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélérateur pour ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListRequestedServiceQuotaChangeHistory demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListServiceQuotas	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListServiceQuotas demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListServices	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListServices demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélérateur pour ListTagsForResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour RequestServiceQuotaIncrease	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de RequestServiceQuotaIncrease demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour TagResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour UntagResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

AWS Serverless Application Repository points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur de la stratégie d'application	Chaque région prise en charge : 6 144	Non	Longueur maximale de la politique d'application (en caractères).
Stockage gratuit sur Amazon S3 pour les packages de code	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La quantité maximale (en Go) de stockage gratuit sur Amazon S3 pour les

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			packages de code par AWS compte et par AWS région.
Applications publiques	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes publiques par AWS compte et par AWS région.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas dans AWS Serverless Application Repository](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Repository .

Points de terminaison et quotas du Service Catalog

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [Amazon Service Endpoints](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service Amazon](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications par groupe d'attributs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'applications par groupe d'attributs
Candidatures par région	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer par région
Groupes d'attributs par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'attributs par application
Groupes d'attributs par région	Chaque région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'attributs que vous pouvez créer par région
Administrateurs délégués par organisation	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'administrateurs délégués que vous pouvez enregistrer par organisation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Portefeuilles par région	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de portefeuilles que vous pouvez créer par région
Versions de produit par produit	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de versions de produit que vous pouvez créer par produit
Produits par portefeuille	Chaque région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par portefeuille
Produits par région	Chaque région prise en charge : 350	Oui	Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par région
Ressources par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de ressources par application
Associations d'actions de service par artefact de provisionnement	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal d'associations d'actions de service que vous pouvez créer par artefact de provisionnement
Actions de service par région	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'actions de service que vous pouvez créer par région
Comptes partagés par portefeuille	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de comptes partagés par portefeuille

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
TagOptions par ressource	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de personnes TagOptions que vous pouvez associer à une ressource
Balises par portefeuille	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par portfolio
Balises par produit	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par produit
Balises par produit provisionné	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par produit provisionné
Utilisateurs, groupes et rôles par portefeuille	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs, de groupes et de rôles que vous pouvez créer par portefeuille
Utilisateurs, groupes et rôles par produit	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs, de groupes et de rôles que vous pouvez créer par portefeuille
Valeurs par TagOption	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de valeurs différentes pour chaque TagOption

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service par défaut de Service Catalog](#) dans le Guide de l'administrateur du Service Catalog.

AWS Shield Advanced points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
AWS Protections de l'accélérateur Global Accel	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'accélérateurs AWS Global Accelerator que vous pouvez surveiller et protéger.
Protections des zones hébergées Amazon Route 53	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées Amazon Route 53 que vous pouvez surveiller et protéger.
CloudFront protections de distribution	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de CloudFront distributions Amazon que vous pouvez surveiller et protéger.
Protections élastiques des adresses IP	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP élastiques que vous pouvez surveiller et protéger.
Protections de l'équilibreur de charge Elastic Load Balancing	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'équilibreurs de charge Elastic Load Balancing que vous pouvez surveiller et protéger.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison Amazon S3

Lorsque vous utilisez l'API REST pour envoyer des demandes aux points de terminaison indiqués dans le tableau suivant, vous pouvez utiliser les méthodes de style hébergé virtuel et de style chemin. Pour plus d'informations, consultez [Hébergement virtuel de compartiments](#).

Points de terminaison standard Amazon S3

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et 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 et HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
			HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	s3.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

Points de terminaison Amazon S3 Access Point

Les s3-accesspoint points de terminaison sont utilisés uniquement pour effectuer des demandes via les points d'accès Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des points d'accès Amazon S3](#).

Pour interagir avec ces points de terminaison, vous devez faire précéder le nom du point d'accès correspondant dans l'un des formats suivants :

point *d'accès* *.point d'accès S3.Région AWS code .amazonaws.com*

point *d'accès* *.s3-accesspoint-fips.dualstack.Région AWS code .amazonaws.com*

point *d'accès* *.s3-accesspoint-fips.Région AWS code .amazonaws.com*

point *d'accès* *.s3-accesspoint.dualstack.Région AWS code .amazonaws.com*

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
		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
USA Ouest (Californie du Nord)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	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
Canada Ouest (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
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	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

Points de terminaison Amazon S3 Control

Les `s3-control` points de terminaison sont utilisés avec les opérations au niveau du compte Amazon S3. Pour interagir avec ces points de terminaison, vous devez faire précéder le nom du point de terminaison par l' ID Compte AWS correspondant dans l'un des formats suivants :

ID de compte .s3-control. Région AWS code .amazonaws.com

identifiant de compte .s3-control.dualstack. Région AWS code .amazonaws.com

*identifiant de compte .s3-control-fips.dualstack. Région AWS
code .amazonaws.com*

identifiant de compte .s3-control-fips. Région AWS code .amazonaws.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	
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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	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
Canada Ouest (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
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	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

Les points de terminaison à double pile Amazon S3 prennent en charge les demandes envoyées aux compartiments S3 via IPv6 et IPv4. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des points de terminaison à double pile](#).

Lors de l'utilisation des points de terminaison précédents, les considérations supplémentaires suivantes s'appliquent :

- Amazon S3 a renommé la région standard des États-Unis en région USA Est (Virginie du Nord) afin de respecter les conventions de dénomination AWS régionales. Aucune modification n'a été apportée au point de terminaison et aucune modification n'est à apporter à votre application.
- Si vous utilisez une région autre que le point de terminaison de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) pour créer un bucket, vous devez définir le paramètre du `LocationConstraint` bucket sur la même région. Les AWS SDK for Java et AWS SDK for .NET utilisent une énumération pour définir les contraintes de localisation (`Region` pour Java, `S3Region` pour .NET). Pour plus d'informations, veuillez consulter [Create Bucket](#) dans la Référence d'API Amazon Simple Storage Service.

Routage DNS à réponses à valeurs multiples

Amazon S3 utilise le routage DNS à réponses à valeurs multiples (MVA) pour renvoyer plusieurs réponses en réponse à des requêtes DNS pour ses points de terminaison. Ce comportement améliore les performances et la disponibilité en permettant aux applications de paralléliser leurs demandes sur plusieurs adresses IP Amazon S3.

Pour bénéficier automatiquement de MVA, vous pouvez utiliser les nouvelles versions des kits SDK AWS, notamment le SDK [pour Java 2.x](#), le SDK [pour C++](#) et le SDK [pour Python](#) (Boto3). Si vous utilisez le [SDK pour Java](#) 2.x avec la bibliothèque [Common Runtime \(CRT\)](#) activée pour les opérations asynchrones, vos requêtes utiliseront automatiquement le routage MVA.

[Le client S3 AWS basé sur CRT est un client asynchrone Amazon S3 alternatif qui vous permet de transférer des objets vers et depuis S3 en tirant automatiquement parti de l'API de téléchargement partitionné S3 et des extractions par plage d'octets.](#) Le client basé sur AWS CRT S3 améliore la fiabilité en réessayant automatiquement les différentes parties défectueuses d'un transfert de fichiers en plusieurs parties sans recommencer le transfert depuis le début. Lorsqu'elles sont utilisées avec MVA, ces tentatives sont effectuées sur d'autres adresses IP, ce qui améliore encore la fiabilité de votre connexion à S3.

Dans les cas où les applications ne prennent pas en charge le routage MVA, elles utiliseront la première adresse IP de la réponse. Le routage Amazon S3 MVA est pris en charge dans tous les domaines Régions AWS, à l'exception AWS GovCloud (US) de. Pour plus d'informations, consultez la section [Routage des réponses à valeurs multiples](#).

Points de terminaison du site Web Amazon S3

Lorsque vous configurez votre compartiment en tant que site Web, le site Web est disponible à l'aide des points de terminaison de site Web spécifiques à la région suivants. Notez que les points de terminaison des sites web sont différents des points de terminaison d'API REST répertoriés dans le tableau précédent. Pour plus d'informations sur l'hébergement de sites Web sur Amazon S3, consultez la section [Hébergement de sites Web sur Amazon S3](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service. Vous avez besoin des identifiants de zone hébergée lorsque vous utilisez l'API Amazon Route 53 pour ajouter un enregistrement d'alias à votre zone hébergée.

Note

Les points de terminaison du site Web Amazon S3 ne prennent pas en charge le HTTPS ou les points d'accès Amazon S3. Si vous souhaitez utiliser le protocole HTTPS, vous pouvez utiliser Amazon CloudFront pour diffuser un site Web statique hébergé sur Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un site Web statique à l'aide d'un domaine personnalisé enregistré auprès de Route 53](#) et [Amélioration des performances de votre site Web CloudFront à l'aide](#) du guide de l'utilisateur Amazon S3.

Points de terminaison et HostedZone identifiants du site Web Amazon S3

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
USA Est (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
USA Ouest (Californie)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Amérique du Nord)				
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RIION7M
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PIJ8TYW
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMFR0R6
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202B4EZMXIPMXF7
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753K324LI26A3VV
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z0312387243XT5FE14WFO
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
Canada (Centre)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTHOUL
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVLQW6Q
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
Europe (Milan)	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
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNASS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3MN55U7GU
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUZROF

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

Quotas de service

Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre de points d'accès Amazon S3 que vous pouvez créer par région dans un compte
Politique de compartiment	Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets	Non	La taille maximale (en Ko) d'une politique de compartiment pour un compartiment Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Balises de compartiment	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un compartiment Amazon S3
Compartiments de répertoires	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre de compartiments d'annuaire Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte
Notifications d'événements	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de notifications d'événements par compartiment Amazon S3
Seaux à usage général	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre de compartiments à usage général Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte
Règles du cycle de vie	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier pour une configuration du cycle de vie d'Amazon S3
Taille maximale des pièces	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'une partie d'objet Amazon S3 lors d'un téléchargement en plusieurs parties à l'aide de l'API

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille minimale des pièces	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille minimale (en Mo) d'une partie d'objet Amazon S3 lors d'un téléchargement en plusieurs parties à l'aide de l'API. La dernière partie téléchargée peut être inférieure au minimum indiqué
Régions de points d'accès multirégionales	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum de régions par point d'accès multirégional.
Points d'accès multi-Régions	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Points d'accès multirégionaux par compte.
Taille de l'objet	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Non	Taille maximale (en To) d'un objet Amazon S3
Taille de l'objet (téléchargement depuis la console)	Chaque région prise en charge : 160 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un objet Amazon S3 que vous pouvez télécharger à l'aide de la console
Balises d'objet	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un objet Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Parts	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de parties d'objets Amazon S3 par chargement partitionné
Destinations de réplication	Chaque région prise en charge : 28	Oui	Le nombre de compartiments S3 de destination que vous pouvez ajouter pour chaque compartiment S3 source, quelles que soient les règles de réplication.
Règles de réplication	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier dans une configuration de réplication Amazon S3
Taux de transfert de réplication	Chaque région prise en charge : 1 gigabits par seconde	Oui	Taux de transfert maximal du contrôle du temps de réplication que vous pouvez répliquer depuis la région source dans ce compte.
S3 Glacier : nombre de demandes de restauration aléatoires.	Chaque région prise en charge : 35	Non	Nombre de demandes de restauration aléatoires émanant de la classe de stockage S3 Glacier par PIB stocké par jour.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
S3 Glacier : unités de capacité provisionnées	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximum d'unités de capacité provisionnées en classe de stockage S3 Glacier disponibles à l'achat par compte.
S3 Glacier : taux de demandes de récupération par seconde.	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes de récupération par seconde autorisées par compte.

Amazon S3 on Outposts

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de points d'accès Amazon S3 on Outposts que vous pouvez créer par compartiment S3 on Outposts dans le AWS compte de l'Outpost actuel.
Compartiments	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de compartiments Amazon S3 on Outposts que vous pouvez créer par AWS compte dans l'Outpost actuel.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Email Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison d'API

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison SMTP

Note

Les points de terminaison SMTP ne sont actuellement pas disponibles en Afrique (Le Cap), en Asie-Pacifique (Jakarta), en Europe (Milan), en Israël (Tel Aviv) et au Moyen-Orient (Bahreïn).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com	SMTP
Europe (Francfort)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
Europe (Irlande)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
Europe (Londres)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
Europe (Paris)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
Europe (Stockholm)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	e-mail-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	e-mail-smtp. us-gov-east-1. amazonaws.com email-smtp-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	SMTP

Domaines DKIM

Nom de la région	Région	AWS Domaine DKIM
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
Europe (Milan)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
Toutes les autres régions		dkim.amazonses.com

Points de terminaison de réception d'e-mails

Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
USA Est (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Canada (Centre)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Europe (Francfort)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Londres)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES ne prend pas en charge la réception d'e-mails dans les régions suivantes : États-Unis Ouest (Californie du Nord), Afrique (Le Cap), Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Osaka), Asie-Pacifique (Séoul), Europe (Milan), Europe (Paris), Europe (Stockholm), Israël (Tel Aviv),

Moyen-Orient (Bahreïn), Amérique du Sud (São Paulo), AWS GovCloud (États-Unis Ouest) et AWS GovCloud (États-Unis Est).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota d'envoi	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'e-mails que vous pouvez envoyer sur une période de 24 heures pour ce compte dans la région actuelle.
Taux d'envoi	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'e-mails qu'Amazon SES peut accepter chaque seconde pour ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service dans Amazon SES](#) dans le manuel Amazon Simple Email Service Developer Guide.

AWS Signer points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	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 (US-Ouest)	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

Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de AddProfilePermission demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de AddProfilePermissi on demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CancelSigningProfi le demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DescribeSigningJob demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de DescribeSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetRevocationStatus demandes	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de GetRevocationStatus demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetSigningPlatform demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de GetSigningPlatform demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de GetSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListProfilePermissions demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListProfilePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListSigningJobs demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListSigningJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListSigningPlatforms demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListSigningPlatforms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListSigningProfiles demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListSigningProfiles demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de PutSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de RemoveProfilePermission demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de RemoveProfilePermission demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de RevokeSignature demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de RevokeSignature demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de RevokeSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de RevokeSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SignPayload demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de SignPayload demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartSigningJob demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de StartSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

AWS Points de terminaison et quotas de connexion

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	

Quotas de service

AWS Aucun quota de connexion ne peut être augmenté.

Points de terminaison et quotas Amazon SimpleDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(São Paulo)			

Service Quotas

Ressource	Par défaut
Domains	250

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SimpleDB Quotas dans le manuel](#) du développeur Amazon SimpleDB.

AWS SimSpace Weaverpoints de terminaison et quotas

Les tableaux suivants décrivent les points de terminaison et les quotas de service pour AWS SimSpace Weaver. Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapore)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(Est des États-Unis)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(Ouest des États-Unis)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de ressources de calcul pour chaque application	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum d'unités de ressources de calcul que vous pouvez allouer à chaque application.
Unités de ressources de calcul pour chaque travailleur	Chaque Région prise en charge : 17	Non	Le nombre d'unités de ressources informatiques disponibles pour chaque travailleur.
Champs de données pour chaque entité	Chaque Région prise en charge : 7	Non	Le nombre maximum de champs de données (non indexés) qu'une entité peut avoir.
Entités d'une partition	Chaque Région prise en charge : 8192	Non	Le nombre maximal d'entités dans une partition.
Taille du champ de données de l'entité	Chaque Région prise en charge : 1 024 octets	Non	Taille maximale d'un champ de données (non indexé) d'une entité.
Transferts d'entités entre travailleurs	Chaque Région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de transferts d'entités entre les travailleurs, pour chaque partition et chaque tick.
Transferts d'entités sur le même travailleur	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de transferts d'entités sur le même worker,

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			pour chaque partition et chaque tick.
Champs d'index pour chaque entité	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de champs d'index qu'une entité peut avoir.
Durée maximale maximale (en jours) d'une simulation	Chaque Région prise en charge : 14	Non	Le plus grand nombre de jours que vous pouvez spécifier comme durée maximale d'une simulation. Toutes les simulations ont une durée maximale, même si vous n'en spécifiez pas la valeur. Une simulation s'arrête automatiquement lorsqu'elle atteint sa durée maximale.
Mémoire pour chaque unité de ressource informatique	Chaque Région prise en charge : 1 Go	Non	La quantité de mémoire vive (RAM) qu'une application obtient pour chaque unité de ressource informatique.
Abonnements à distance pour chaque travailleur	Chaque Région prise en charge : 24	Non	Le nombre maximal d'abonnements à distance pour chaque travailleur.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de simulations	Chaque Région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de simulations dont le statut cible est STARTED sur votre compte. Vous pouvez également demander une augmentation de quota jusqu'à 10.
Des travailleurs pour une simulation	Chaque Région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximal de travailleurs que vous pouvez attribuer à une simulation. Vous pouvez également demander une augmentation de quota jusqu'à 10.
vCPUs pour chaque unité de ressource informatique	Chaque Région prise en charge : 2	Non	Nombre d'unités de traitement central (vCPU) utilisées par unité de ressources de traitement central (vCPU) utilisées par unité de ressources de traitement central (vCPU) utilisées par unité de traitement central (vCPU) qu'une application

Taux d'heures

Le schéma de simulation spécifie la fréquence d'horloge (également appelée fréquence de tic-tac) pour une simulation. Le tableau suivant indique les fréquences d'horloge valides que vous pouvez utiliser.

Nom	Valeurs valides	Description
Fréquence d'horloge	Chaque région prise en charge : 10, 15, 30	Les fréquences d'horloge valides pour une simulation.

Quotas de service pour SimSpace Weaver Local

Les quotas de service suivants s'appliquent SimSpace Weaver Local uniquement à. Tous les autres quotas s'appliquent également à SimSpace Weaver Local.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Entités d'une partition	SimSpace Weaver Local: 4 096	Non	Le nombre maximal d'entités dans chaque partition.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Notification Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Sujets du FIFO

Les sujets FIFO sont pris en charge dans les régions suivantes :

Nom de la région	Région
US East (Virginie du Nord)	us-east-1
USA Est (Ohio)	us-east-2
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1

Nom de la région	Région
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centre)	ca-central-1
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1
Chine (Beijing)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Europe (Francfort)	eu-central-1
Europe (Irlande)	eu-west-1
Europe (Londres)	eu-west-2
Europe (Milan)	eu-south-1
Europe (Espagne)	eu-south-2
Europe (Stockholm)	eu-north-1
Europe (Zurich)	eu-central-2
Israël (Tel Aviv)	il-central-1
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1

Nom de la région	Région
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1

Quotas de service

Les quotas suivants déterminent le nombre de ressources Amazon SNS que vous pouvez créer dans votre AWS compte, ainsi que le taux auquel vous pouvez émettre des demandes d'API Amazon SNS.

Ressource Amazon SNS

Pour demander une augmentation, soumettez une [demande d'augmentation de quota SNS](#).

Ressource	Par défaut
Rubriques	<ul style="list-style-type: none">Standard : 100 000 par compteFIFO : 1 000 par compte
Abonnements	<ul style="list-style-type: none">Standard : 12 500 000 par sujet <p>Pour les streams de diffusion Firehose, 5 par sujet, par propriétaire d'abonnement</p> <ul style="list-style-type: none">FIFO : 100 par sujet
Abonnements en attente	5,000 par compte
Seuil de dépense du compte pour les SMS	1,00 USD par compte
Vitesse de remise des messages SMS promotionnels	20 messages par seconde
Vitesse de remise des messages SMS transactionnels	20 messages par seconde

Ressource	Par défaut
Vitesse de remise des e-mails	10 messages par seconde. Il s'agit d'une limite stricte qui ne peut pas être augmentée.
Nombre maximum de messages dans PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
Stratégies de filtre d'abonnement	<ul style="list-style-type: none"> • 200 politiques de filtrage par sujet • 10 000 politiques de filtrage par AWS compte
En-tête du message	La taille maximale de l'en-tête est de 16 384 octets (16 KiB).
Message size (Taille de message)	La taille maximale des messages est de 262 144 octets (256 KiB). Pour publier des messages supérieurs à 256 KiB, vous pouvez consulter les bibliothèques client étendues Amazon SNS . La taille de la charge utile maximale est de 2 Go.

Limitation de l'API Amazon SNS

Les quotas suivants limitent le taux auquel vous pouvez émettre des demandes d'API Amazon SNS.

Stricte

Les quotas suivants ne peuvent pas être augmentés.

API	Transactions par seconde
AddPermission	10

API	Transactions par seconde
CheckIfPhoneNumberIsOptedDehors	50
Crée un numéro SMS SandboxPhone	1
Supprimer le numéro SMS SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
État de GetSMS SandboxAccount	10
ListEndpointsByPlatformDemande	30
ListOriginationChiffres	1
ListPhoneNumbersOptedDehors	10
ListPlatformDemandes	15
Répertorie SandboxPhone les numéros SMS	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
S'abonner	100
TagResource	10
Désabonnement	100

API	Transactions par seconde
UntagResource	10
Vérifier le numéro SandboxPhone de SMS	1

Flexible

Les quotas suivants varient selon les AWS régions. Le quota de messages par seconde est basé sur le nombre de messages publiés dans une région Amazon SNS, en combinant les demandes d'PublishBatchAPI Publish et les demandes d'API. Pour demander une augmentation de limite souple, soumettez une [demande d'augmentation de quota SNS](#).

Par exemple, si votre quota régional est de 30 000 messages par seconde, ce quota peut être atteint de plusieurs manières :

- Utiliser l'Publishaction à un rythme de 30 000 demandes d'API par seconde pour publier 30 000 messages (un message par demande d'API).
- Utiliser l'PublishBatchaction à un rythme de 3 000 demandes d'API par seconde pour publier 30 000 messages (10 messages par demande d'API par lot).
- Utiliser l'Publishaction au rythme de 10 000 demandes d'API par seconde pour publier 10 000 messages (un message par demande d'API) et l'PublishBatchaction au rythme de 2 000 demandes d'API par seconde pour publier 20 000 messages (10 messages par demande d'API par lot) pour un total de 30 000 messages publiés par seconde.

Limitation de l'API de publication

API	AWS Régions	Sujets standards	Rubriques FIFO
Publiez et PublishBatch	Région USA Est (Virginie du Nord)	30 000 messages par seconde	3 000 messages par seconde ou 20 Mo par seconde, par sujet, selon la première éventualité.
	Région USA Ouest (Oregon)	9 000 messages par seconde	
	Région Europe (Irlande)		Pour les envois interrégionaux, les rubriques FIFO

API	AWS Régions	Sujets standards	Rubriques FIFO
	Région US East (Ohio)	1 500 messages par seconde	prennent en charge 1 000 messages par seconde ou 6 Mo par seconde, selon la première éventualité.
	Région US West (N. California)		
	Région Asie-Pacifique (Mumbai)		
	Région Asie-Pacifique (Séoul)		
	Région Asie-Pacifique (Singapour)		
	Région Asie-Pacifique (Sydney)		
	Asia Pacific (Tokyo) Region		
	Région Europe (Francfort)		

API	AWS Régions	Sujets standards	Rubriques FIFO
	Région Afrique (Le Cap)	300 messages par seconde	
	Région Asie-Pacifique (Hong Kong)		
	Asie-Pacifique (Hyderabad)		
	Région Asie-Pacifique (Jakarta)		
	Région Asie-Pacifique (Melbourne)		
	Région Asie-Pacifique (Osaka)		
	Région Canada (Centre)		
	Région Chine (Beijing)		
	Région Chine (Ningxia)		
	Région Europe (Londres)		
	Europe (Milan) Region		
	Région Europe (Paris)		
	Europe (Espagne)		
	Région Europe (Stockholm)		

API	AWS Régions	Sujets standards	Rubriques FIFO
	Région Europe (Zurich)		
	Région Israël (Tel Aviv)		
	Middle East (Bahrain) Region		
	Région du Moyen-Orient (Dubai)		
	Région Amérique du Sud (São Paulo)		

Autres restrictions d'API

API	AWS Régions	Transactions par seconde
ConfirmSubscription	Région USA Est (Virginie du Nord)	3 000
CreatePlatformDemande	Région USA Ouest (Oregon)	900
CreatePlatformPoint final	Région Europe (Irlande)	
CreateTopic		
DeleteEndpoint	Région US East (Ohio)	150
DeletePlatformDemande	Région US West (N. California)	
DeleteTopic	Région Asie-Pacifique (Mumbai)	
GetEndpointAttributs		
GetDataProtectionPolicy	Région Asie-Pacifique (Séoul)	
GetPlatformApplicationAttributs	Région Asie-Pacifique (Singapour)	

API	AWS Régions	Transactions par seconde
GetSubscriptionAttributs	Région Asie-Pacifique (Sydney)	30
GetTopicAttributs	Asia Pacific (Tokyo) Region	
SetEndpointAttributs	Région Europe (Francfort)	
SetPlatformApplicationAttributs	Région Afrique (Le Cap)	
SetSubscriptionAttributs	Région Asie-Pacifique (Hong Kong)	
SetTopicAttributs	Asie-Pacifique (Hyderabad)	
	Région Asie-Pacifique (Osaka)	
	Région Canada (Centre)	
	Région Chine (Beijing)	
	Région Chine (Ningxia)	
	Région Europe (Londres)	
	Europe (Milan) Region	
	Région Europe (Paris)	
	Europe (Espagne)	
	Région Europe (Stockholm)	
	Région Israël (Tel Aviv)	
	Middle East (Bahrain) Region	
	Région Amérique du Sud (São Paulo)	

API	AWS Régions	Transactions par seconde
PutDataProtectionPolicy	Toutes les régions commerciales	1

Archivage et réécoute des messages

Politique	AWS Régions	Sujets standards	Rubriques FIFO
ArchivePolicy	Toutes les régions commerciales	N/A	Oui
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A
ReplayPolicy	Toutes les régions commerciales	N/A	Oui
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon SQS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Points de terminaison hérités

Si vous utilisez le SDK AWS CLI ou le SDK pour Python, vous pouvez utiliser les anciens points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northw est-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockhol m)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (Sao Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Politique d'actions par file d'attente	Chaque région prise en charge : 7	Non	Nombre d'actions dans une politique de file d'attente.
Attributs par message	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre d'attributs ajoutés à un message.
Longueur de l'identifiant du message par lots	Chaque région prise en charge : 80	Non	Longueur d'un ID de message groupé.
Débit de messages par lots pour les files d'attente FIFO	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre de transactions par lots par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.
Messages par lots à haut débit pour les files d'attente FIFO	Régions prises en charge (USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)) : 700 000 Europe (Francfort) et est des États-Unis (Ohio) : 180 000 Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique	Non	Nombre de transactions par lots par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
	(Sydney) et Asie-Pacifique (Tokyo) : 90 000 Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 45 000 Toutes les autres régions prises en charge : 24 000		
Politique de conditions par file d'attente	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre de conditions d'une politique de file d'attente.
Messages en vol par file d'attente FIFO	Chaque Région prise en charge : 20 000	Non	Le nombre de messages en vol dans une file d'attente FIFO.
Messages en vol par file d'attente standard	Chaque région prise en charge : 120 000	Oui	Le nombre de messages en cours de vol dans une file d'attente standard.
Période d'invisibilité des messages	Chaque région prise en charge : 0 secondes	Non	Durée, en secondes, pendant laquelle Amazon SQS conserve un message s'il n'est pas supprimé. Le maximum est de 14 jours (1 209 600 secondes).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille du message	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille d'un message, en kilo-octets.
Taille du message dans le compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille d'un message, en gigaoctets, dans un compartiment Amazon S3.
Messages par lot	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre de messages contenus dans un lot de messages.
Politique de principes par file d'attente	Chaque région prise en charge : 50	Non	Durée, en minutes, pendant laquelle la remise initiale des messages à une file d'attente peut être retardée.
Longueur du nom de file d'attente	Chaque région prise en charge : 80	Non	Longueur du nom de file d'attente.
Taille des règles de file d'attente	Chaque région prise en charge : 8 192 octets	Non	Taille, en octets, d'une politique de file d'attente.
Politique relative aux déclarations par file d'attente	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre de balises ajoutées à une file d'attente.
Longueur de la clé de la balise de file d'attente UTF-8	Chaque région prise en charge : 128	Non	Longueur d'une clé de balise de file d'attente UTF-8.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Longueur de la valeur de la balise de file d'attente UTF-8	Chaque région prise en charge : 256	Non	Longueur d'une valeur de balise de file d'attente UTF-8.
Débit de messages non groupé pour les files d'attente FIFO	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre de transactions non groupées par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.
Débit élevé de messages non groupés pour les files d'attente FIFO	<p>Régions prises en charge (USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)) : 70 000</p> <p>Est des États-Unis (Ohio) et Europe (Francfort) : 18 000</p> <p>Régions prises en charge (Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo)) : 9 000</p> <p>Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 4 500</p> <p>Toutes les autres régions prises en charge : 2 400</p>	Non	Nombre de transactions non groupées par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon SQS](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Queue Service et dans la section « Limits et restrictions » des FAQ [Amazon SQS](#).

AWS Security Token Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Par défaut, le AWS Security Token Service (AWS STS) est disponible en tant que service global, et toutes les demandes STS sont envoyées à un seul point de terminaison à <https://sts.amazonaws.com>. AWS recommande d'utiliser des points de terminaison STS régionaux pour réduire la latence, intégrer la redondance et augmenter la validité des jetons de session. La plupart des points de terminaison régionaux sont activés par défaut, mais vous devez activer manuellement les points de terminaison pour certaines régions, telles que Asie-Pacifique (Hong Kong). Vous pouvez désactiver les points de terminaison STS pour toutes les régions qui sont activées par défaut si vous n'avez pas l'intention d'utiliser ces régions.

Pour plus d'informations, consultez la section [Activation et désactivation AWS STS dans une AWS région](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Workflow Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CountClosedWorkflowExecutions limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' CountClosedWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountClosedWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
CountOpenWorkflowExecutions limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			vous pouvez lancer sans être limité.
CountOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
CountPendingActivityTasks limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingActivityTasks appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountPendingActivityTasks limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingActivityTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
CountPendingDecisionTasks limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountPendingDecisionTasks limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeprecateActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeprecateDomain limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeprecateWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeActivityType limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' DescribeActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeDomain limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Événements de l'historique d'exécution du flux de travail	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum d'événements pour l'exécution d'un flux de travail donné.
GetWorkflowExecutionHistory limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' GetWorkflowExecuti onHistory appels que vous pouvez lancer sans être limité.
GetWorkflowExecutionHistory limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' GetWorkflowExecuti onHistory appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille des données de résultat en entrée ou en sortie	Chaque région prise en charge : 32 768	Non	Cette limite concerne les données de résultat des exécutions de flux de travail ou des tâches d'activité, les données d'entrée lors de la planification des tâches d'activité ou des exécutions de flux de travail, et l'entrée envoyée avec un signal d'exécution de flux de travail.
ListActivityTypes limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListActivityTypes limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListClosedWorkflowExecutions limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListDomains limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListDomains appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListDomains limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListDomains appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListOpenWorkflowExecutions limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 48	Oui	Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListTagsForResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTagsForResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListWorkflowTypes limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListWorkflowTypes appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListWorkflowTypes limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListWorkflowTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Tâches d'activité ouvertes par exécution du flux de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Cette limite inclut les tâches d'activité qui ont été planifiées, ainsi que celles qui sont traitées par les outils de traitement d'activité.
Exécutions de flux de travail Open Child	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'exécutions de flux de travail Open Child par exécution de flux de travail.
Horaires d'ouverture par exécution du flux de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de temporisateurs ouverts simultanément par exécution de flux de travail.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécutions de flux de travail ouvertes par domaine	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de flux de travail ouvertes par domaine pour ce compte dans la région actuelle.
PollForActivityTask limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' PollForActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.
PollForActivityTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' PollForActivityTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
PollForDecisionTask limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.
PollForDecisionTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Sollers par liste de tâches	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	1 000 observateurs au maximum peuvent interroger simultanément une liste de tâches particulière.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RecordActivityTaskHeartbeat limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RecordActivityTask Heartbeat appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RecordActivityTaskHeartbeat limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 160	Oui	Le nombre maximum d' RecordActivityTask Heartbeat appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RegisterActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RegisterActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RegisterActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' RegisterActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RegisterDomain limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RegisterDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RegisterWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RegisterWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Domaines enregistrés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de domaines enregistrés pour ce compte dans la région actuelle.
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille totale des données en mégaoctets par demande d'API Simple Workflow, y compris l'en-tête de la demande et toutes les autres données de demande associées.
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 1 200	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RequestCancelWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RequestCancelWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondActivityTaskCanceled limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCanceled appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondActivityTaskCanceled limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCanceled appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondActivityTaskCompleted limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondActivityTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RespondActivityTaskFailed limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskFailed appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondActivityTaskFailed limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskFailed appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondDecisionTaskCompleted limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondDecisionTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondDecisionTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondDecisionTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Durée de rétention des tâches SWF dans la file d'attente	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale, en années, pendant laquelle une tâche reste en file d'attente (limitée par le délai d'exécution du flux de travail).
ScheduleActivityTask limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ScheduleActivityTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
SignalExternalWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 1 200	Oui	Le nombre maximum d' SignalExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
SignalExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum d' SignalExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
SignalWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
SignalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
StartChildWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d' StartChildWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartChildWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 12	Oui	Le nombre maximum d' StartChildWorkflow Execution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
StartTimer limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' StartTimer appels que vous pouvez lancer sans être limité.
StartTimer limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' StartTimer appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
StartWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
StartWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
TagResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.
TagResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Durée d'exécution des tâches en année	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale pendant laquelle une tâche reste en état d'exécution (limitée par le délai d'exécution du flux de travail).
TerminateWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' <code>TerminateWorkflowExecution</code> appels que vous pouvez lancer sans être limité.
TerminateWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' <code>TerminateWorkflowExecution</code> appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' <code>UndeprecateActivityType</code> appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UndeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' <code>UndeprecateActivityType</code> appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateDomain limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' <code>UndeprecateDomain</code> appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UndeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflo wType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UndeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflo wType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UntagResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UntagResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Types de flux de travail et d'activités par domaine	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail et de types d'activités enregistrés par domaine pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée d'inactivité de l'exécution du workflow	Par région prise en charge : 1	Oui	Durée maximale, en années, pendant laquelle l'exécution d'un flux de travail peut rester inactive (limitée par le délai d'exécution du flux de travail).
Durée d'exécution du flux de travail	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale, en années, pendant laquelle l'exécution d'un flux de travail peut être exécutée.
Durée de rétention du flux de travail	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Durée maximale, en jours, pendant laquelle vous pouvez récupérer ou consulter l'historique d'exécution du flux de travail. Passé ce délai, vous ne pouvez plus récupérer ou afficher l'historique d'exécution. Il n'existe aucune autre limite quant au nombre d'exécutions de flux de travail fermées conservées par Amazon SWF.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SWF Quotas](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Workflow Service.

AWS Points de terminaison et quotas de Snow Family

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service


Les appareils Snow Family sont disponibles dans les AWS régions suivantes.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com		
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
Europe (Paris)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone est disponible uniquement dans les AWS régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- US West (Oregon)
- Canada (Centre)
- Amérique du Sud (São Paulo)
- Europe (Irlande)
- Europe (Francfort)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Israël (Tel Aviv)

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Appareils Snowball Edge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'appareils Snowball Edge.
Appareils Snowcone	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'appareils Snowcone.

AWS Step Functions points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Open Map Runs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de maps runs ouverts autorisés à la fois sur ce compte.
Sondeurs d'activité par ARN	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de travailleurs interrogeant simultanément une activité par ARN.
CreateActivity taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'CreateActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les CreateActivity appels.
CreateStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'CreateStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d'CreateStateMachine appel.
DeleteActivity taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d>DeleteActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteActivity appel.
DeleteStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' DeleteStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteStateMachine appel.
DescribeActivity taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeActivity appel.
DescribeExecution taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 300 us-west-2 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 250	Oui	Le nombre maximum d' DescribeExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 15 us-west-2 : 15 eu-west-1 : 15 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeExecution appel.
DescribeStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachine appel.
DescribeStateMachineForExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeStateMachin eForExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeStateMachineForExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachi neForExecution appel.
Durée de conservation de l'historique d'exécution	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Durée maximale (en jours) pendant laquelle l'historique des exécutions est stocké une fois l'exécution terminée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'historique d'exécution	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum d'événements dans l'historique d'exécution d'une machine à états.
Temps d'inactivité d'exécution	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) pendant laquelle une machine à états peut rester inactive.
Durée d'exécution	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) pendant laquelle une exécution peut être exécutée.
GetActivityTask taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' GetActivityTask appels que vous pouvez effectuer par seconde.
GetActivityTask taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetActivityTask appel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetExecutionHistory taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum d' GetExecutionHistory appels que vous pouvez effectuer par seconde.
GetExecutionHistory taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetExecutionHistory appel.
Taille des données d'entrée ou de résultat dans l'état ou l'exécution de la tâche	Chaque région prise en charge : 262 144 octets	Non	Taille maximale des données d'entrée ou de sortie (en octets) sous forme de chaîne codée en UTF-8. Ce quota affecte les tâches (activité, fonction Lambda ou service intégré), les résultats d'état ou d'exécution et les données d'entrée lors de la planification d'une tâche, de la saisie d'un état ou du démarrage d'une exécution.
ListActivities taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListActivities appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListActivities taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 10 us-west-2 : 10 eu-west-1 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 5	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListActivities appel.
ListExecutions taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListExecutions appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListExecutions taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 5 us-west-2 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListExecutions appel.
ListStateMachines taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListStateMachines taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListStateMachines appel.
ListTagsForResource taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListTagsForResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListTagsForResource appel.
Exécutions ouvertes	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions ouvertes par compte dans la région actuelle.
Activités enregistrées	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'activités que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Machines d'État enregistrées	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de machines d'état que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille totale des données en mégaoctets par demande d'API Step Functions, y compris l'en-tête de la demande et toutes les autres données de demande associées.
Longueur du nom de la ressource	Chaque région prise en charge : 80	Non	Nombre maximal de caractères autorisés pour les noms des machines d'état, des exécutions et des types de ressources d'activité.
SendTaskFailure taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' SendTaskFailure appels que vous pouvez effectuer par seconde.
SendTaskFailure taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskFailure appel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SendTaskHeartbeat taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' SendTaskHeartbeat appels que vous pouvez effectuer par seconde.
SendTaskHeartbeat taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskHeartbeat appel.
SendTaskSuccess taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' SendTaskSuccess appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SendTaskSuccess taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskSuccess appel.
StartExecution taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 1 300 us-west-2 : 1 300 eu-west-1 : 1 300 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d' StartExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
StartExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 300 us-west-2 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 150	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StartExecution appel.
StartExpressExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le nombre maximum d' StartExpressExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartExpressExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StartExpressExecution appel.
StateTransition taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 5 000 us-west-2 : 5 000 eu-west-1 : 5 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d' StateTransition appels que vous pouvez effectuer par seconde.
StateTransition taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 5 000 us-west-2 : 5 000 eu-west-1 : 5 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StateTransition appel.
StopExecution taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d' StopExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StopExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StopExecution appel.
Exécutions simultanées de Synchronous Express Workflows	us-east-1 : 3 700 us-west-2 : 3 700 eu-west-1 : 3 700 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'exécutions simultanées de Synchronous Express Workflow que vous pouvez exécuter dans ce compte.
TagResource taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
TagResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' TagResource appel.
Temps d'exécution de la tâche	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) qu'une tâche peut prendre pour terminer une exécution.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée de rétention des tâches dans la file d'attente	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) pendant laquelle Step Functions conserve une tâche dans la file d'attente.
UntagResource taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
UntagResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' UntagResource appel.
UpdateStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' UpdateStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' UpdateStateMachine appel.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou

d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Storage Gateway

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Régions de l'appliance matérielle Storage Gateway

L'appliance matérielle Storage Gateway peut être expédiée dans le monde entier là où elle est légalement autorisée et autorisée à l'exportation par le gouvernement américain.

L'appliance matérielle Storage Gateway est prise en charge dans les AWS régions suivantes.

- USA Est (Ohio)

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)
- Amérique du Sud (São Paulo)

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Passerelle de volume mise en cache (maximum en TiB)	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille de cache maximale pour Cached Volume Gateway
Passerelle de volume mise en cache (minimum en GiB)	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille de cache minimale pour Cached Volume Gateway
Passerelle de volume mise en cache : mémoire tampon de téléchargement maximale en TiB	Chaque région prise en charge : 2	Non	Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour la passerelle de volume mise en cache

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Passerelle de volume mise en cache, mémoire tampon de téléchargement minimale en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour la passerelle de volume mise en cache
Taille du volume mis en cache en TiB	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Taille maximale d'un volume mis en cache
Volumes mis en cache par passerelle	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Nombre maximal de volumes mis en cache par passerelle
Cache de passerelle de fichiers (maximum en TiB)	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille maximale du cache pour File Gateway
Mémoire cache minimale de la passerelle de fichiers en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille de cache minimale pour File Gateway
Partage de fichiers par compartiment S3	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de partages de fichiers par compartiment Amazon S3
Partage de fichiers par passerelle	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de partages de fichiers par passerelle
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Non	La taille maximale d'un fichier individuel, qui est la taille maximale d'un objet individuel dans Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale d'une bande virtuelle en TiB	Chaque région prise en charge : 15	Non	Taille maximale d'une bande virtuelle
Nombre maximal de bandes virtuelles dans un VTL	Chaque région prise en charge : 1 500	Non	Nombre maximal de bandes virtuelles pour une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL)
Taille minimale d'une bande virtuelle en GiB	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Taille minimale d'une bande virtuelle
Longueur du chemin	Chaque région prise en charge : 1 024 octets	Non	Longueur de chemin d'accès maximale
Taille de tous les volumes mis en cache par passerelle en TiB	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Taille totale de tous les volumes mis en cache pour une passerelle
Taille de tous les volumes stockés par passerelle en TiB	Chaque région prise en charge : 512	Non	Taille totale de tous les volumes stockés pour une passerelle
Passerelle de volume stocké, mémoire tampon de téléchargement maximale en TiB	Chaque région prise en charge : 2	Non	Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour Stored Volume Gateway
Passerelle de volume stocké, mémoire tampon de téléchargement minimale en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour Stored Volume Gateway

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du volume stocké en TiB	Chaque région prise en charge : 16	Non	Taille maximale d'un volume stocké
Volumes stockés par passerelle	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Nombre maximal de volumes stockés par passerelle
Cache de passerelle sur bande (maximum en TiB)	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille de cache maximale pour Tape Gateway
Mémoire cache minimale de la passerelle sur bande, en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille de cache minimale pour Tape Gateway
Mémoire tampon de téléchargement maximale de la passerelle sur bande, en TiB	Chaque région prise en charge : 2	Non	Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour Tape Gateway
Mémoire tampon de téléchargement minimale de la passerelle sur bande, en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour Tape Gateway
Taille totale des bandes dans une librairie de bandes virtuelle en PiB	Par région prise en charge : 1	Non	Taille totale de toutes les bandes d'une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL)

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de Storage Gateway](#) dans le guide de AWS Storage Gateway l'utilisateur.

AWS Support points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Support des opérations d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'opérations d'API AWS Support que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Opérations de l'API Trusted Advisor	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API AWS Trusted Advisor que vous pouvez effectuer par seconde.
Nombre de dossiers de AWS Support que vous pouvez créer	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de AWS demandes de Support que vous pouvez créer par heure.

Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Support](#).

AWS Support Application dans les terminaux Slack

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

API AWS Trusted Advisor points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de

terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Outre les ssm.* points de terminaison, vos nœuds gérés doivent également autoriser le trafic sortant HTTPS (port 443) vers les points de terminaison suivants. Pour plus d'informations, voir [Référence : ec2messages, ssmmessages et autres appels d'API](#) dans le guide de l'utilisateur AWS Systems Manager

- ec2messages.*
- ssmmessages.*

Pour plus d'informations sur les AWS AppConfig points de terminaison et les quotas, consultez [AWS AppConfig points de terminaison et quotas](#).

Pour plus d'informations sur les points de terminaison et les quotas d'Incident Manager, consultez [AWS Points de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager](#).

Pour plus d'informations sur AWS Systems Manager les points de terminaison et les quotas SAP, consultez [AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP](#).

Quotas de service

Capacité	Ressource	Par défaut
Gestionnaire d'application	Nombre maximal d'applications dans le gestionnaire d'applications	100 Lorsque vous ajoutez une application dans Application Manager, Systems Manager crée automatiquement un groupe de ressources pour organiser toutes les ressources de cette application. Le nombre maximum de demandes est basé sur le quota sous-jacent pour AWS Resource Groups.
Gestionnaire d'application	Nombre maximum de AWS ressources que vous pouvez affecter à une application	Pour les applications basées sur des AWS CloudFormation piles : 200 Pour les applications basées sur AWS Resource Groups : Illimité
Automatisation	Automatisations exécutées simultanément	100 Chacun Compte AWS peut exécuter 100 automatisations simultanément. Ce quota peut être

Capacité	Ressource	Par défaut
		<p>augmenté jusqu'à 500 en activant la simultanéité adaptative. En outre, vous pouvez exécuter jusqu'à 400 automatisations simultanées avec des actions de blocage. Les actions de blocage incluent <code>aws:approve</code> , <code>aws:pause</code> , et <code>aws:sleep</code> . Si vous essayez d'exécuter plus d'automatisations que cela, Systems Manager ajoute les automatisations supplémentaires à une file d'attente et affiche le statut de <code>Pending</code> . Pour plus d'informations sur la simultanéité adaptative, voir Autoriser l'automatisation à s'adapter à vos besoins de simultanéité dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.</p>

Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	File d'attente d'Automation	5000 Si vous tentez d'exécuter simultanément un nombre d'automatisations supérieur à la limite définie, les automatisations suivantes sont ajoutées à une file d'attente. Chaque Compte AWS peut mettre 5 000 automatisations en file d'attente. Lorsqu'une automatisation est terminée (ou atteint un état terminal), la première automatisation de la file d'attente démarre.

Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	Exécution simultanée d'automatisations de contrôle du débit	25 Chacun Compte AWS peut exécuter 25 automatisations de contrôle de débit simultanément. Si vous essayez d'exécuter plus d'automatisations de contrôle de débit que la limite d'automatisation de contrôle de débit simultanées, Systems Manager ajoute les automatisations de contrôle de débit suivantes à une file d'attente et affiche un état de Pending

Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	File d'attente d'automatisation du contrôle du débit	1 000 Si vous tentez d'exécuter simultanément un nombre d'automatisations de contrôle de débit supérieur à la limite définie, les automatisations suivantes sont ajoutées à une file d'attente. Chacun Compte AWS peut mettre en file d'attente 1 000 automatisations de contrôle de débit. Lorsqu'une automatisation est terminée (ou atteint un état terminal), la première automatisation de la file d'attente démarre.

Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	Nombre de niveaux d'automatisation imbriquée	5 Un runbook d'automatisation au niveau du parent peut démarrer un runbook d'automatisation au niveau de l'enfant. Cela représente un niveau d'automatisation imbriquée . Le runbook d'automatisation au niveau de l'enfant peut démarrer un autre runbook d'automatisation, ce qui permet d'obtenir deux niveaux d'automatisation imbriqués . Cela peut se poursuivre jusqu'à un maximum de cinq (5) niveaux en dessous du runbook d'automatisation parent de niveau supérieur.
Automatisation	Nombre de jours de stockage d'un historique d'exécution d'automatisation dans le système	30
Automatisation	Nombre de jours pendant lesquels une variable d'automatisation est stockée dans le système	30
Automatisation	Exécutions d'automatisation supplémentaires pouvant être mises en file d'attente	1 000

Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	Durée maximale d'une exécution d'automatisation lorsqu'elle s'exécute dans le contexte d'un utilisateur	12 heures Si vous prévoyez que l'exécution d'une automatisation dépasse 12 heures, vous devez exécuter l'automatisation à l'aide d'un rôle de service (ou un rôle de responsable).
Automatisation	<code>executeScript</code> durée d'exécution de l'action	10 minutes Chaque action <code>executeScript</code> peut être exécutée jusqu'à une durée maximale de 10 minutes.
Automatisation	<code>executeScript</code> sortie maximale de l'action	Jusqu'à 100 Ko.
Automatisation	<code>invokeLambdaFunction</code> durée d'exécution de l'action	5 minutes Chaque action <code>invokeLambdaFunction</code> peut être exécutée jusqu'à une durée maximale de cinq (5) minutes.
Automatisation	<code>invokeLambdaFunction</code> sortie maximale de l'action	Jusqu'à 200 Ko.

Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	Nombre de pièces jointes au manuel d'automatisation	5 Chaque runbook peut contenir jusqu'à cinq (5) pièces jointes.
Automatisation	Taille de la pièce jointe du runbook d'automatisation	256 Mo Chaque pièce jointe peut atteindre 256 Mo.
Conformité d'	Taille maximale d'un seul AWS : CompliancanceItem objet	800 KO
Distributeur	Nombre maximum de pièces jointes dans un package de distributeur	20
Distributeur	Taille maximale par pièce jointe dans un emballage de distribution	1 Go
Distributeur	Nombre maximum de fichiers dans un package de distribution	1 000
Distributeur	Nombre maximum de packages de distributeurs par région Compte AWS	500
Distributeur	Nombre maximum de versions de package par package de distributeur	25
Distributeur	Taille maximum de package dans le distributeur	20 Go
Distributeur	Taille maximum du manifeste de package dans le distributeur	64 Ko
Explorer	Nombre maximum de synchronisations de données sur les ressources (Compte AWS par région)	5

Capacité	Ressource	Par défaut
Fleet Manager	Limite maximale de sessions Remote Desktop	60 minutes
Fleet Manager	<p>Nombre maximum de sessions de bureau à distance (Compte AWS par région)</p> <p>Le nombre maximum de sessions Remote Desktop simultanées (Compte AWS par région). Les demandes d'augmentation du quota de service jusqu'à 25 sont automatiquement approuvées. Les augmentations des quotas de service peuvent prendre jusqu'à deux heures et demie pour entrer en vigueur.</p>	5
Inventory	Nombre maximum de synchronisations de données sur les ressources (Compte AWS par région)	5
Inventory	Données d'inventaire collectées par instance et par appel	<p>1 Mo</p> <p>Ce maximum prend en charge de façon adéquate la plupart des scénarios de collecte d'inventaire. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle donnée d'inventaire n'est collectée pour l'instance. Les données d'inventaire précédemment collectées sont stockées jusqu'à l'expiration.</p>

Capacité	Ressource	Par défaut
Inventory	Données d'inventaire collectées par instance et par jour	5000 KO Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle donnée d'inventaire n'est collectée pour l'instance. Les données d'inventaire précédemment collectées sont stockées jusqu'à l'expiration.
Inventory	Types d'inventaires personnalisés	20 Vous pouvez ajouter jusqu'à 20 types d'inventaires personnalisés.
Inventory	Taille du type d'inventaire personnalisé	200 Ko Il s'agit de la taille maximale du type et non de celle de l'inventaire collecté.
Inventory	Attributs du type d'inventaire personnalisé	50 Il s'agit du nombre maximal d'attributs dans le type d'inventaire personnalisé.

Capacité	Ressource	Par défaut
Inventory	Expiration des données d'inventaire	<p>30 jours</p> <p>Si vous résiliez une instance configurée pour collecter des données d'inventaire, Systems Manager conserve les données d'inventaire pendant 30 jours, puis les supprime. Pour les instances en cours d'exécution, les données d'inventaire antérieures à 30 jours sont supprimées. Si vous devez stocker des données d'inventaire pendant plus de 30 jours, vous pouvez les utiliser AWS Config pour enregistrer l'historique ou pour interroger et télécharger régulièrement les données dans un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrement de la configuration logicielle pour les instances gérées dans le Guide du AWS Config développeur.</p>
Fenêtres de maintenance	Fenêtres de maintenance par Compte AWS	50
Fenêtres de maintenance	Tâches par fenêtre de maintenance	20

Capacité	Ressource	Par défaut
Fenêtres de maintenance	Cibles par fenêtre de maintenance	100
Fenêtres de maintenance	ID des nœuds gérés par cible	50
Fenêtres de maintenance	Cibles par tâche	10
Fenêtres de maintenance	Exécutions simultanées d'une même fenêtre de maintenance	1
Fenêtres de maintenance	Exécutions simultanées de fenêtres de maintenance	5
Fenêtres de maintenance	Conservation de l'historique d'exécution	30 jours

Capacité	Ressource	Par défaut
Nœuds gérés - Environnement hybride et multicloud	Nombre total de machines activées par hybride dans un environnement hybride et multicloud	<p>Instances standard : 1 000 (par compte et par région)</p> <p>Instances avancées :</p> <p>Les instances avancées sont disponibles sur une pay-per-use base. Les instances avancées vous permettent également de vous connecter à vos machines non EC2 à l'aide du gestionnaire de AWS Systems Manager session. Pour plus d'informations sur l'activation de machines non EC2 pour une utilisation dans votre environnement hybride et multicloud, consultez la section Configuration de Systems Manager pour les environnements hybrides et multicloud dans le guide de l'utilisateur.AWS Systems Manager Pour plus d'informations sur l'activation des instances avancées, consultez la section Configuration des niveaux d'instance.</p>

Capacité	Ressource	Par défaut
OpsCenter	Nombre total de demandes OpsItems autorisées Compte AWS par région (y compris celles ouvertes et résolues OpsItems)	500 000
OpsCenter	Nombre maximum de OpsItems Compte AWS par mois	10 000
OpsCenter	Taille maximale de la valeur de données opérationnelles	20 Ko
OpsCenter	Nombre maximum de runbooks d'automatisation associés par OpsItem	10
OpsCenter	Nombre maximal d'exécutions d'automatisation de runbooks stockées dans des données opérationnelles sous un seul runbook associé	10
OpsCenter	Nombre maximum de ressources connexes que vous pouvez spécifier par OpsItem	100
OpsCenter	Nombre maximum de personnes apparentées OpsItems que vous pouvez spécifier par OpsItem	10
OpsCenter	Longueur maximale d'une chaîne de déduplication	512 caractères

Capacité	Ressource	Par défaut
Parameter Store	Nombre total de paramètres autorisés (par Compte AWS et par région)	Paramètres standard : 10 000 Paramètres avancés : 100 000 Pour plus d'informations sur les paramètres avancés, consultez la section Gestion des niveaux de paramètres dans le Guide de AWS Systems Manager l'utilisateur.
Parameter Store	Taille maximale pour la valeur du paramètre	Paramètre standard : 4 Ko Paramètre avancé : 8 Ko
Parameter Store	Nombre maximal de politiques de paramètres par paramètre avancé	10

Capacité	Ressource	Par défaut
Parameter Store	Débit maximal (transactions par seconde)	<p>Débit par défaut : 40 (partagé par les actions d'API suivantes : <code>GetParameter</code> , <code>GetParameters</code> , <code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>Débit supérieur : 10 000 () GetParameter</p> <p>Débit supérieur : 1 000 () GetParameters</p> <p>Débit supérieur : 100 () GetParametersByPath</p> <p>SecureStrings peut être limité aux limites de débit KMS en fonction de la région. Pour plus d'informations sur les limites KMS, consultez la section Demander des quotas dans le guide du AWS Key Management Service développeur</p> <p>Pour plus d'informations sur le débit du magasin de paramètres, voir Augmenter le débit du magasin de paramètres dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.</p>

Capacité	Ressource	Par défaut
Parameter Store	Historique maximal d'un paramètre	100 dernières valeurs
Gestionnaire de correctifs	Lignes de base des correctifs par Compte AWS	50
Gestionnaire de correctifs	Groupes de correctifs par référence de correctifs	25
Gestionnaire de correctifs	Conservation de l'historique des opérations	150 opérations les plus récentes
Fonctionnalité Exécuter la commande	Conservation de l'historique d'exécution	30 jours L'historique de chaque commande est disponible pour une durée maximale de 30 jours. En outre, vous pouvez stocker une copie de tous les fichiers journaux dans Amazon Simple Storage Service ou disposer d'une piste d'audit de tous les appels d'API entrants AWS CloudTrail.
Gestionnaire de session	Durée d'inactivité avant la fin de la session	Par défaut : 20 minutes Configurable entre 1 et 60 minutes.

Capacité	Ressource	Par défaut
Gestionnaire de session	Conservation de l'historique d'exécution	30 jours L'historique de chaque commande est disponible pour une durée maximale de 30 jours. En outre, vous pouvez stocker une copie de tous les fichiers journaux dans Amazon Simple Storage Service ou disposer d'une piste d'audit de tous les appels d'API entrants AWS CloudTrail.
Documents SSM	Taille des documents	64 Ko Un seul document SSM peut avoir une taille maximale de 64 Ko.
Documents SSM	Total des documents	500 Chacun Compte AWS peut créer un maximum de 500 documents par région.
Documents SSM	Version de document	1 000 Un seul document SSM peut avoir un maximum de 1 000 versions.

Capacité	Ressource	Par défaut
Documents SSM	Document Systems Manager partagé en privé	1 000 Un seul document SSM peut être partagé avec un maximum de 1 000 Comptes AWS personnes.
Documents SSM	Document Systems Manager partagé publiquement	5 Chacun Compte AWS peut partager publiquement un maximum de cinq documents.
Documents SSM	Nombre maximum de favoris par type de document	20
State Manager	Associations Compte AWS par région	2 000 Chacune Compte AWS peut avoir un maximum de 2 000 associations par région.
State Manager	Versions d'association	1 000 Une seule association State Manager peut avoir un maximum de 1 000 versions.
State Manager	Nombre maximum d'associations ciblant un seul nœud géré	20

AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
South America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Applications SAP par région dans un Compte AWS	10	Oui	Le nombre maximum d'applications SAP auxquelles vous pouvez vous inscrire AWS Systems Manager pour SAP par région dans un Compte AWS.
Composants par application SAP	5	Oui	Le nombre maximum de ssm-sap composants que vous pouvez enregistrer par application SAP enregistrée auprès AWS Systems Manager de SAP.
Bases de données par composant	20	Oui	Nombre maximal de ssm-sap bases de données que vous pouvez enregistrer par ssm-sap composant.

Points de terminaison et quotas Amazon Textract

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ressources		Régions					
Opérations synchrones	API	USA Est (Virginie du Nord)	USA Ouest (Oregon)	USA Est (Ohio)	Europe (Irlande)	Asie-Pacifique (Mumbai)	Autres régions
Transactions par seconde et par compte pour les opérations synchrones	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	Analyser l'ID	5	5	1	1	1	1
Opérations asynchrones	API	USA Est (Virginie du Nord)	USA Ouest (Oregon)	USA Est (Ohio)	Europe (Irlande)	Asie-Pacifique (Mumbai)	Autres régions
Transactions par seconde et par compte pour toutes les opérations de démarrage (asynchrones)	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1

Ressources		Régions					
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1
Transactions par seconde et par compte pour toutes les opérations get (asynchrones)	GetDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	5
	GetDocumentTextDetection	25	25	10	5	5	5
	GetExpenseAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendingAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendingAnalysisSummary	5	5	1	1	1	1
Nombre maximal de tâches asynchrones par compte qui peuvent exister simultanément		600	600	100	100	100	100

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Textract Quotas dans le manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

quotas d'adaptateurs

- Nombre maximum d'adaptateurs - Le nombre total d'adaptateurs autorisés est de 10. Vous pouvez avoir plusieurs versions d'adaptateur sous un seul adaptateur.
- Nombre maximum de versions d'adaptateurs AdapterVersions créées par mois - Le nombre de versions d'adaptateur réussies pouvant être créées par AWS compte et par mois est de 10. Ces versions seront réinitialisées au début de chaque mois. Utilisez la console Service Quotas pour lancer une demande d'augmentation des quotas de service.
- Nombre maximum en cours AdapterVersions (analogue à la formation des adaptateurs) par compte : 3

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Textract Quotas dans le manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Timestream

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API d'écriture.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
			HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API de requête.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'API](#) dans le manuel Amazon Timestream Developer Guide.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Attributs de clé de partition composite par table	Par région prise en charge : 1	Non	Une table Timestream limite le nombre d'attributs de clé de partition composite. Les attributs de clé de partition composite peuvent être des dimensions ou <code>measure_name</code> et peuvent être spécifiés au moment de la création d'une nouvelle table.
Taille des données pour le résultat de la requête	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale des données pour le résultat d'une requête.
Longueur du nom de la base de données	Chaque région prise en charge : 256 octets	Non	Nombre maximal d'octets pour un nom de base de données.
Bases de données par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de bases de données que vous pouvez créer par AWS compte.
Nom de la dimension, valeur de dimension, taille de la paire par série	Chaque région prise en charge : 2 kilo-octets	Non	Taille maximale de la paire nom de dimension et valeur de dimension par série.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur du nom de dimension	Chaque région prise en charge : 60 octets	Non	Le nombre maximal d'octets pour le nom d'une dimension.
Dimensions par table	Chaque région prise en charge : 128	Non	Le nombre maximum de dimensions par table.
Durée d'exécution des requêtes en heures	Par région prise en charge : 1	Non	Durée d'exécution maximale (en heures) d'une requête. Les requêtes qui prennent plus de temps expireront.
Période d'ingestion future en minutes	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le délai maximum (en minutes) pour les données de vos séries chronologiques par rapport à l'heure actuelle du système. Par exemple, si la future période d'ingestion est de 30 minutes, Timestream acceptera les données jusqu'à 30 minutes en avance sur l'heure actuelle du système.
Nombre maximal de partitions magnétiques actives par base de données	Chaque région prise en charge : 250	Non	Nombre maximum de partitions magnétiques actives par base de données. Une cloison peut rester active jusqu'à 6 heures après avoir été ingérée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée de conservation maximale pour le stockage magnétique en jours	Chaque région prise en charge : 73 000	Non	Durée maximale (en jours) pendant laquelle les données peuvent être conservées dans le magasin magnétique.
Durée maximale de conservation de la mémoire stockée en heures	Chaque région prise en charge : 8 766	Non	Durée maximale (en heures) pendant laquelle les données peuvent être conservées dans la mémoire par table.
Longueur du nom de la mesure	Chaque région prise en charge : 256 octets	Non	Le nombre maximal d'octets pour le nom d'une mesure.
Taille de la valeur de mesure par enregistrement multi-mesures	Chaque région prise en charge : 2 048 octets	Non	Taille maximale des valeurs de mesure par enregistrement multi-mesures.
Mesures par enregistrement multi-mesures	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximum de mesures par enregistrement multi-mesures.
Mesures par table	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Le nombre maximum de mesures par table.
Taille des métadonnées pour le résultat de la requête	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale des métadonnées pour le résultat d'une requête.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Période de conservation minimale pour le stockage magnétique en jours	Par région prise en charge : 1	Non	Durée minimale (en jours) pendant laquelle les données doivent être conservées dans le magasin magnétique par table.
Durée minimale de conservation de la mémoire stockée en heures	Par région prise en charge : 1	Non	Durée minimale (en heures) pendant laquelle les données doivent être conservées dans la mémoire par table.
QueryString longueur en KiB	Chaque région prise en charge : 256	Non	Longueur maximale (en KiB) d'une chaîne de requête en caractères codés en UTF-8 pour une requête.
Enregistrements par demande WriteRecords d'API	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'enregistrements dans une demande d'WriteRecords API.
Requêtes planifiées par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de requêtes planifiées que vous pouvez créer par AWS compte.
Longueur du nom du tableau	Chaque région prise en charge : 256 octets	Non	Le nombre maximal d'octets pour le nom d'une table.
Tableaux par compte	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de tables que vous pouvez créer par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélération pour les API CRUD	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de demandes d'API de création/mise à jour/lister/décrire/supprimer une base de données/tables autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle.
Mesures uniques sur des enregistrements à plusieurs mesures par table	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Les mesures uniques de tous les enregistrements multi-mesures définis dans une seule table. Un seul enregistrement multi-mesures peut avoir des mesures MaximumMeasureAttributesPerRecord uniques, et une table peut avoir des mesures MaximumMeasureAttributesPerTable uniques définies dans des enregistrements multi-mesures.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur Amazon Timestream.

Points de terminaison et quotas AWS Telco Network Builder

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal

de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Opérations de service réseau continues simultanées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'opérations de service réseau en cours simultanées dans une région.
Packages de fonctions	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de packages de fonctions dans une région.
Packages réseau	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de packages réseau dans une région.
Instances de service réseau	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d'instances de service réseau dans une région.

Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les points de terminaison de service pris en charge diffèrent pour les transcriptions par lots et en streaming. En outre, les points de terminaison varient entre [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#), et [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Reportez-vous aux tableaux suivants pour plus de détails.

Le tableau suivant indique les points de terminaison de traitement par lots pris en charge pour Amazon Transcribe.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Le tableau suivant indique les points de terminaison de streaming pris en charge pour Amazon Transcribe.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Les tableaux suivants indiquent les options prises en charge Régions AWS pour Amazon Transcribe Medical Amazon Transcribe Call Analytics. Notez que cela 'post-call' fait référence à une transcription par lots et 'real-time' à une transcription en continu.

Pour obtenir les points de terminaison de ces régions, reportez-vous aux tableaux de Amazon Transcribe points de terminaison précédents.

Amazon Transcribe Medical

Région	Type de transcription
ap-east-1 (Hong Kong)	lot
ap-northeast-1 (Tokyo)	traitement par lots, streaming
ap-northeast-2 (Séoul)	traitement par lots, streaming
ap-south-1 (Bombay)	lot
ap-southeast-1 (Singapour)	lot
ap-southeast-2 (Sydney)	traitement par lots, streaming
ca-central-1, (Canada, Centre)	traitement par lots, streaming
eu-central-1 (Francfort)	traitement par lots, streaming
eu-west-1 (Irlande)	traitement par lots, streaming
eu-west-2 (Londres)	traitement par lots, streaming
eu-west-3 (Paris)	lot
me-south-1 (Bahreïn)	lot
sa-east-1 (São Paulo)	traitement par lots, streaming
us-east-1 (Virginie du Nord)	traitement par lots, streaming
us-east-2 (Ohio)	traitement par lots, streaming
us-gov-east-1 (GovCloud, USA Est)	traitement par lots, streaming

Région	Type de transcription
us-gov-west-1 (GovCloud, US-Ouest)	traitement par lots, streaming
us-west-1 (San Francisco)	lot
us-west-2 (Oregon)	traitement par lots, streaming
eu-north-1 (Stockholm)	lot
af-south-1 (Le Cap)	lot

Amazon Transcribe Analyse des appels

Région	Type de transcription
ap-northeast-1 (Tokyo)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Séoul)	post-call, real-time
ap-south-1 (Bombay)	post-call
ap-southeast-1 (Singapour)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time
ca-central-1, (Canada, Centre)	post-call, real-time
eu-central-1 (Francfort)	post-call, real-time
eu-west-2 (Londres)	post-call, real-time
us-east-1 (Virginie du Nord)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Rapport de bande passante de la file d'attente des tâches	Chaque région prise en charge : 0,9	Oui	Le ratio d'emplois qui peuvent être mis en attente sur ce compte dans la région actuelle
Longueur maximale des fichiers audio	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Durée maximale d'un fichier audio en secondes.
Longueur maximale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio en secondes (médical).
Longueur maximale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio en secondes (médical).
Longueur maximale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches par lots de Call Analytics.
Longueur maximale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches par lots de Call Analytics.
Longueur maximale des fichiers audio pour les tâches de Medical Scribe	Chaque région prise en charge : 5 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches de Medical Scribe.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale du fichier audio	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale d'un fichier audio en gigaoctets.
Taille maximale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Go) pour la transcription médicale.
Taille maximale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Go) pour la transcription médicale.
Taille de fichier audio maximale pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Mo) pour les tâches par lots de Call Analytics.
Taille de fichier audio maximale pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Mo) pour les tâches par lots de Call Analytics.
Taille de fichier audio maximale pour les tâches de Medical Scribe	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Go) pour les tâches de Medical Scribe.
Longueur maximale d'une phrase de glossaire personnalisé	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximum de caractères dans une phrase de vocabulaire personnalisée.
Nombre maximum de catégories pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de catégories par compte pour les tâches par lots de Call Analytics.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de catégories pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de catégories par compte pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics
Nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics
Nombre maximal de filtres de vocabulaire	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de filtres de vocabulaire de ce compte dans la région actuelle.
Taille maximale d'un glossaire personnalisé	Chaque région prise en charge : 50 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'un vocabulaire personnalisé.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale d'un filtre de vocabulaire	Chaque région prise en charge : 50 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'un filtre de vocabulaire.
Durée minimale du fichier audio	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio (en ms).
Durée minimale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms) pour la transcription médicale.
Durée minimale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms) pour la transcription médicale.
Durée minimale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms), pour les tâches par lots de Call Analytics.
Durée minimale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms), pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket.
Nombre de requêtes StartStreamTranscription WebSocket	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de requêtes StartStreamTranscription WebSocket que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Nombre de canaux pour l'identification des canaux	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de canaux qu'un fichier audio peut contenir pour les tâches de transcription d'identification des canaux.
Nombre de canaux pour l'identification des canaux (médical)	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de canaux pour l'identification des canaux (médical).
Nombre de canaux pour l'identification des canaux (médical)	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de canaux pour l'identification des canaux (médical).
Nombre de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre de tâches MedicalScribe par lots simultanées	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches MedicalScribe par lots simultanées.
Nombre de tâches par lots Call Analytics simultanées	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches par lots Call Analytics simultanées.
Nombre de tâches par lots Call Analytics simultanées	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches par lots Call Analytics simultanées.
Nombre de flux HTTP/2 simultanés pour la transcription en continu.	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de tâches de transcription de flux simultanées sur ce compte dans la région actuelle
Nombre de tâches de transcription par lots simultanées	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum de tâches de transcription simultanées sur ce compte dans la région actuelle
Nombre de tâches de transcription médicale par lots simultanées	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximal de tâches de transcription médicale par lots simultanées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de tâches de transcription médicale par lots simultanées	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximal de tâches de transcription médicale par lots simultanées.
Nombre de modèles linguistiques personnalisés qui s'entraînent simultanément	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de modèles linguistiques personnalisés qui peuvent être formés en même temps sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés	Chaque région prise en charge : 90	Non	Le nombre de jours pendant lesquels les dossiers de travail sont conservés.
Nombre de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical)	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical).
Nombre de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical)	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical).
Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre de vocabulaires médicaux en attente	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de vocabulaires médicaux en attente.
Nombre de vocabulaires médicaux en attente	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de vocabulaires médicaux en attente.
Nombre de vocabulaires en attente	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de vocabulaires qui peuvent être en attente à un moment donné sur ce compte dans la région actuelle.
Le nombre de demandes de streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultanées.	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Le nombre de demandes de streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultanées.	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes simultanées sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre total de modèles linguistiques personnalisés par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de modèles linguistiques personnalisés dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre total de vocabulaires médicaux par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux par compte.
Nombre total de vocabulaires médicaux par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux par compte.
Nombre total de vocabulaires par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre total de vocabulaires que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteMedicalScribeJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalScribeJob opération.
Transactions par seconde, GetMedicalScribeJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicalScribeJob opération.
Transactions par seconde, ListMedicalScribeJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalScribeJobs opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartMedicalScribeJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalScribe Job opération.
Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' CreateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' CreateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, CreateVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsCategory opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsCategory opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsCategory opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalytic sJob opération.
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalytic sJob opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalVocabulary opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalVocabulary opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, DeleteTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteVocabulary opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsCategory opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsCategory opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsJob opération.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsJob opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, GetMedica ITranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica ITranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, GetMedica ITranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica ITranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, GetMedica IVocabulary opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica IVocabulary opération.
Transactions par seconde, GetMedica IVocabulary opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica IVocabulary opération.
Transactions par seconde, GetTransc riptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de GetTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde, GetVocabulary opération	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de GetVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsCategories opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsCategories opération.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsCategories opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsCategories opération.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsJobs opération.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsJobs opération.
Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalTranscriptionJobs opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalTranscriptionJobs opération.
Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalVocabularies opération.
Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalVocabularies opération.
Transactions par seconde, ListTranscriptionJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ListTranscriptionJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListVocabularies opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ListVocabularies demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsJob opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartCallAnalyticsJob opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsJob opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartCallAnalytics Job opération.
Transactions par seconde, fonctionnement du StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, fonctionnement du StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalytics StreamTranscription demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalStreamTranscription opération.
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalStreamTranscription opération.
Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalTranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalTranscriptionJob opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartTranscriptionJob opération	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de StartTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, UpdateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, UpdateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateMedicalVocabulary opération.
Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateMedicalVocabulary opération.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde, UpdateVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdateVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Vous pouvez consulter vos quotas actuels dans le [AWS Management Console](#).

AWS Transfer Family points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Contrats par serveur	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum d'accords par serveur
Certificats par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de certificats par compte
Certificats par profil	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de certificats par profil
Messages AS2 simultanés par connecteur	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de messages AS2 simultanés pouvant être traités par un connecteur
Messages AS2 simultanés par serveur	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de messages AS2 simultanés pouvant être traités par un serveur
Sessions SFTP multiplexées simultanées par connexion	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de sessions SFTP multiplex

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ées simultanées par connexion
Sessions simultanées par serveur	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum de sessions simultanées par serveur
Connecteurs par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de connecteurs par compte
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Non	Taille maximale d'un fichier individuel, qui est la taille maximale d'un objet individuel dans Amazon S3
Délai d'expiration de connexion inactive	Chaque région prise en charge : 1 800 secondes	Non	Délai d'inactivité pour les connexions SFTP/FTP (S). S'il n'y a aucune activité après la fin de la période, le client peut être déconnecté
Taille maximale des messages AS2 entrants	Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets	Oui	Taille maximale en Mo d'un message AS2 entrant
Nombre maximal de caractères de mappage de répertoires logiques	Chaque région prise en charge : 2 100 000 octets	Non	Longueur maximale en caractères codés UTF-8 des mappages de répertoires logiques (document JSON) par utilisateur

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximal d'entrées de mappage de répertoires logiques	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximum d'entrées par mappage de répertoire logique par utilisateur géré par Service
Nombre maximal de groupes AD auxquels il est possible d'accéder	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre de groupes Active Directory autorisés pour le mappage à l'accès par serveur
Nombre maximum de nouvelles exécutions par flux de travail	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de nouvelles exécutions autorisées par flux de travail à la fois.
Taille maximale des messages AS2 sortants	Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets	Oui	Taille maximale en Mo d'un message AS2 sortant
Taux de recharge des nouvelles exécutions par flux de travail et par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le taux de recharge des nouvelles exécutions par flux de travail et par seconde
Nombre d'utilisateurs du service géré par serveur	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximum d'utilisateurs du service géré par serveur
Nombre de demandes d'authentification par utilisateur et par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Si le type de votre fournisseur d'identité est AWS Directory Service, il y a une limite de 2 authentifications par utilisateur, par seconde et par annuaire

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de fichiers par StartFileTransfer demande	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de fichiers par StartFile Transfer demande
Profils par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de profils par compte
Taux de messages AS2 par serveur	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximum de messages AS2 qu'un serveur peut recevoir par seconde
Taux de StartFileTransfer demandes par connecteur	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum de StartFileTransfer demandes par seconde par connecteur
Clés SSH par utilisateur de Service Managed	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de clés SSH par utilisateur du Service Managed
Serveurs par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de serveurs par compte
Serveurs VPC_ENDPOINT par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de serveurs VPC_ENDPOINT par compte
Flux de travail par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de flux de travail par compte

Points de terminaison et quotas Amazon Translate

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches de traduction par lots simultanées	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de traduction par lots simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Fichiers terminologiques personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de fichiers terminologiques personnalisés que vous pouvez stocker dans ce compte dans la région actuelle.
Ressources de données parallèles	Chaque région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de ressources de données parallèles dans ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Directives et quotas](#) du manuel Amazon Translate Developer Guide.

AWSNotifications utilisateur, points de terminaison et quotas

Voici les quotas pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Les points de terminaison de service ne sont actuellement pas disponibles pour ce service.

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre total de configurations de notification pour un Compte AWS	50 configurations de notification.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer dans unCompte AWS.
Configurations de notification pour un seul service	20 configurations de notification pour un service spécifique pour unCompte AWS.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer pour un service donné dans unCompte AWS.
Configurations de notification par type de	10 configurations de notification pour chaque service et type	Non	Le nombre maximum de configurations de notification par type de service et d'événement que vous

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
service et d'événement	d'événement pour unCompte AWS.		pouvez créer pour un même typeCompte AWS.
Règles d'événements pour une configuration de notification donnée	10 règles de l'événement	Non	Le nombre maximum de règles d'événements que vous pouvez créer pour chaque configuration de notification de votreComp te AWS.
Canaux pour une configuration de notification donnée	50 canaux (e-mail, appareils mobiles ou canaux de discussion) pour chaque configuration de notification.	Non	Le nombre maximum de canaux pour chaque configuration de notification que vous pouvez créer dans votreComp te AWS.
Contacts par e-mail	500 contacts par e-mail pour chacunCom pte AWS.	Non	Le nombre maximum de contacts e-mail que vous pouvez ajouter pour chacun d'entre euxCompte AWS.
Hubs de notifications	3 hubs pour chacunCom pte AWS.	Non	Le nombre maximum de hubs de notification que vous pouvez ajouter à chacunCompte AWS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux d'événements source pour une donnée Compte AWS	1 par seconde.	Non	Le nombre maximum d'événements source par seconde que vous pouvez recevoir dans chacun d'euxCompte AWS.

AWSPoints de terminaison et quotas d'accès vérifiés

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre lesAWS points de terminaison standard, certainsAWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votreAWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressourcesAWS Verified Access (par exemple, les points de terminaison Verified Access, les groupes Verified Access et les fournisseurs de confiance Verified Access) font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez les [actions d'accèsAWS vérifié](#) dans le manuel Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez[the section called "Amazon EC2"](#).

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instances d'accès vérifiées	5	Oui	Le nombre maximal d'instanc es d'accès vérifié que les clients peuvent créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Groupes d'accès vérifiés	10	Oui	Le nombre maximal de groupes d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Fournisseurs d'accès et de confiance vérifiés	15	Oui	Le nombre maximal de fournisseurs de confiance d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Points de terminaison d'accès vérifiés	50	Oui	Le nombre maximal de points de terminaison d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Afrique (Le Cap)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
BatchIsAuthorized demandes par seconde, par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de BatchIsAuthorized demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde.
CreatePolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreatePolicy demandes par seconde.
CreatePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreatePolicyStore demandes par seconde.
CreatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreatePolicyTemplate demandes par seconde.
DeletePolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes par seconde.
DeletePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeletePolicyStore demandes par seconde.
DeletePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de DeletePolicyTemplate demandes par seconde.
GetPolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetPolicy demandes par seconde.
GetPolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetPolicyStore demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetPolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetPolicyTemplate demandes par seconde.
GetSchema demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetSchema demandes par seconde.
IsAuthorized demandes par seconde, par région et par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de IsAuthorized demandes par seconde.
IsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de IsAuthorizedWithToken demandes par seconde.
ListPolicies demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de ListPolicies demandes par seconde.
ListPolicyStores demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de ListPolicyStores demandes par seconde.
ListPolicyTemplates demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de ListPolicyTemplates demandes par seconde.
Boutiques Policy par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de magasins de politiques.
Modèles de politiques par magasin de politiques	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de modèles de politiques dans un magasin de politiques.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutSchema demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de PutSchema demandes par seconde.
UpdatePolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdatePolicy demandes par seconde.
UpdatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdatePolicyTemplate demandes par seconde.

Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud

Les points de terminaison et les quotas de service pour ce service sont les suivants. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximum de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressources Amazon VPC (par exemple, les clouds privés virtuels, les sous-réseaux et les passerelles) font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [les actions Amazon VPC](#) dans la Référence API d'Amazon EC2.

Pour les points de terminaison du service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#)

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions d'appairage de VPC actives par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de connexions d'appairage VPC actives par VPC. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 125.
Politique relative au nombre de caractères par point de terminaison VPC	Chaque région prise en charge : 20 480	Non	Le nombre maximum de caractères dans la politique de point de terminaison d'un VPC, espaces blancs compris.
Passerelles Internet de sortie uniquement par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles Internet de sortie uniquement (sortantes uniquement) par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPC par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPC par région.
Quota d'adresses IP élastiques par passerelle NAT	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum d'adresses IP Elastic pouvant être associées à une seule passerelle NAT de type de connectivité public.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Points de terminaison d'un VPC de passerelle par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison VPC de passerelle par région. Le maximum est de 255 points de terminaison de passerelle par VPC.
Blocs d'adresse CIDR IPv4 par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de blocs d'adresse CIDR IPv4 par VPC. Le bloc d'adresse CIDR principal et tous les blocs d'adresse CIDR secondaires sont pris en compte dans ce quota. Ce quota peut être augmenté jusqu'à 50 au maximum.
Blocs d'adresse CIDR IPv6 par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de blocs d'adresse CIDR IPv6 par VPC.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Règles de trafic entrant ou sortant par groupe de sécurité	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par groupe de sécurité VPC (120 règles au total). Ce quota est appliqué séparément pour les règles IPv4 et IPv6. Une règle qui fait référence à un identifiant de groupe de sécurité ou de liste de préfixes compte comme une règle pour IPv4 et IPv6. Ce quota multiplié par le nombre de groupes de sécurité par quota d'interface réseau ne peut pas dépasser 1 000.
Points de terminaison d'un VPC d'interface par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison d'interface VPC par VPC.
Passerelles Internet par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles Internet par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPC par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPC par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Passerelles NAT par zone de disponibilité	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles NAT par zone de disponibilité. Cela inclut les passerelles NAT en attente, actives ou en cours de suppression.
Listes ACL réseau par VPC	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'ACL réseau par VPC.
Utilisation des adresses réseau	Chaque région prise en charge : 64 000	Oui	Utilisation maximale des adresses réseau pour un seul VPC.
Interfaces réseau par région	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum d'interfaces réseau par région.
Demandes de connexion d'appairage de VPC en attente	Chaque Région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de demandes de connexion d'appairage VPC en suspens que vous avez demandées.
Comptes participants par VPC	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de comptes participants distincts avec lesquels les sous-réseaux d'un VPC peuvent être partagés. Il s'agit d'un quota par VPC s'appliquant à tous les sous-réseaux partagés dans un VPC.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Utilisation des adresses réseau appairées	Chaque région prise en charge : 128 000	Oui	Utilisation maximale des adresses réseau pour un VPC et ses homologues.
Quota d'adresses IP privées par passerelle NAT	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP privées pouvant être attribuées à une seule passerelle NAT de type de connectivité privé.
Tables de routage par VPC	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tables de routage par VPC. La table de routage principale est prise en compte dans ce quota.
Routes par table de routage	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de routes non propagées par table de routage. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 1 000 ; toutefois, les performances du réseau peuvent être affectées . Ce quota est appliqué séparément pour les routes IPv4 et IPv6.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Règles par liste ACL réseau	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par ACL réseau (40 règles au total). Cela inclut à la fois les règles IPv4 et IPv6, ainsi que les règles de refus par défaut. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 40 ; toutefois, les performances du réseau peuvent être affectées.
Groupes de sécurité par interface réseau	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité par interface réseau. Le maximum est 16. Ce quota, multiplié par le quota de règles par groupe de sécurité, ne peut pas dépasser 1 000.
Sous-réseaux par VPC	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux par VPC.
Sous-réseaux qui peuvent être partagés avec un compte	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux pouvant être partagés avec un AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Heures d'expiration de la demande de connexion d'appairage VPC	Chaque région prise en charge : 168	Non	Le nombre maximum d'heures après lequel une demande de connexion d'appairage VPC non acceptée expire. La valeur par défaut est de 168 heures (une semaine).
Groupes de sécurité VPC par région	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité VPC par région.
VPC par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de VPC par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de passerelles Internet par région.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas Amazon VPC](#)
- [Quotas de peering VPC](#)
- [Quotas de mise en miroir du trafic](#)
- [Quotas AWS Transit Gateway](#)
- [Quotas AWS Network Manager](#)
- [Quotas de l'analyseur d'accessibilité](#)
- [Quotas de l'analyseur d'accès réseau](#)
- [Quotas AWS PrivateLink](#)
- [Quotas AWS Client VPN](#)
- [Quotas VPN de site à site](#)

Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
USA Ouest (Californie du Nord)	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 Pacific (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la politique d'authentification	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un fichier JSON dans une politique d'authentification .
Auditeurs par service	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'écouteurs que vous pouvez créer pour un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Règles par auditeur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de règles que vous pouvez définir pour votre service listener. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de sécurité par association	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez ajouter à une association entre un VPC et un réseau de services.
Associations de services par réseau de services	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de services que vous pouvez associer à un réseau de services unique. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Réseaux de services par région	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de réseaux de service par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Services par région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de services par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes cibles par région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes cibles par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Groupes cibles par service	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes cibles que vous pouvez associer à un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Cibles par groupe cible	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de cibles que vous pouvez associer à un seul groupe cible. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Associations VPC par réseau de services	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de VPC que vous pouvez associer à un seul réseau de services. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

AWS WAF points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Note

Cette page fournit des informations relatives à la dernière version de AWS WAF, publiée en novembre 2019. Les noms des entités auxquelles vous accédez AWS WAF, comme les points de terminaison et les espaces de noms, comportent tous des informations de version ajoutées, comme V2 ou v2 pour les distinguer de la version précédente.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'adresses IP par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP pour lesquels vous pouvez créer dans votre compte CloudFront.
Nombre maximum d'adresses IP par compte dans le WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront
Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
seule ACL Web pour les applications régionales			groupe de règles ou un seul AC Web pour une région.
Nombre maximum d'adresses IP dans une adresse IP définie dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP autorisées dans un ensemble d'adresses IP pour CloudFront.
Nombre maximum d'adresses IP dans un ensemble d'adresses IP dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP autorisées dans un ensemble d'adresses IP pour une région.
Nombre maximal d'octets dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximal d'octets que vous pouvez créer dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) pour laquelle CloudFront.
Nombre maximal d'octets dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) dans WAF pour une chaîne régionale	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'octets que vous pouvez créer dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) pour une valeur régionale .
Nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex par compte dans WAF pour Cloudfront	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex dans votre compte pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex par compte dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex dans votre compte pour les régions.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour une région.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour une région.
Nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les applications régionales	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.
Nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.
Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.
Nombre maximal de configurations de destination de journal par ACL Web dans WAF pour Cloudfront	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de configurations de destination de journal autorisées dans une ACL Web pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de configurations de destination de journal par ACL Web dans WAF pour les applications régionales	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de configurations de destination de journal autorisées dans une ACL Web pour les régions.
Nombre maximum de modèles dans un modèle regex défini par compte dans WAF pour Cloudfront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de modèles dans un ensemble de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte. CloudFront
Nombre maximum de modèles dans un modèle regex défini par compte dans WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de modèles dans un ensemble de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte régional.
Nombre maximal de déclarations basées sur le taux par ACL Web dans WAF pour Cloudfront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximum de relevés basés sur le taux par ACL Web dans le WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour les régions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal d'instructions référencées par groupe de règles ou ACL Web dans WAF pour Cloudfront	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'instructions référencées autorisées au sein d'un groupe de règles ou d'une ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximum d'instructions référencées par groupe de règles ou ACL Web dans WAF pour les applications régionales	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'instructions référencées autorisées au sein d'un groupe de règles ou d'une ACL Web pour les régions.
Nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde et par ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour les régions	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour les régions.
Nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour CloudFront.
Nombre maximal de transformations de texte par déclaration de règle pour les régions	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour les régions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP uniques qui peuvent être bloquées par règle basée sur le taux pour CloudFront.
Nombre maximum d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour les régions	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP uniques qui peuvent être bloquées par règle basée sur le taux pour une région.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans un groupe de règles dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans un groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans un groupe de règles dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans un groupe de règles pour les régions.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans une ACL Web dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans une ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans une ACL Web dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans une ACL Web pour les régions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'ensembles de modèles regex par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte. CloudFront
Nombre maximum d'ensembles de modèles regex par compte dans WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Nombre maximum de groupes de règles par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles pour lesquels vous pouvez créer dans votre compte CloudFront.
Nombre maximum de groupes de règles par compte dans WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Taille maximale, en kilo-octets, du corps d'une requête Web pouvant être inspecté pour détecter la présence d'Application Load Balancer et de ses protections AWS AppSync	Chaque région prise en charge : 8	Non	Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter la présence d'Application Load Balancer et de mesures de protection. AWS AppSync

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter les protections API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner et Verified Access	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter les protections API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner et Verified Access.
Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront
Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour les régions	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour une région.
Nombre maximum d'ACL Web par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de listes ACL Web pour CloudFront lesquelles vous pouvez créer dans votre compte.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum d'ACL Web par compte dans le WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ACL Web que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Taux de demande minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le taux de demandes minimal qui peut être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront.
Taux de demandes minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour les régions	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le taux de demandes minimum qui peut être défini pour une règle basée sur le taux pour les régions.
Nombre de domaines de jetons par ACL Web pour CloudFront	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre de domaines de jetons par ACL Web pour CloudFront.
Nombre de domaines de jetons par ACL Web pour les régions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre de domaines de jetons par ACL Web pour les régions.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS WAF les quotas](#) dans le guide du AWS WAF développeur.

AWS WAF Points de terminaison et quotas classiques

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum

de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Cette page fournit des informations relatives à AWS WAF Classic. Si vous avez créé AWS WAF des ressources, telles que des règles et des ACL Web, AWS WAF avant novembre 2019, et que vous n'avez pas encore migré vos ACL Web, vous devez utiliser AWS WAF Classic pour accéder à ces ressources. Dans le cas contraire, n'utilisez pas cette version. Pour plus d'informations sur la dernière version de AWS WAF, voir [AWS WAF points de terminaison et quotas](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF Les API Classic for Application Load Balancers et API Gateway possèdent les points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	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
Africa (Cape Town)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (London)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
South 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 (USA Est)	us-gov-east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conditions par règle	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de conditions que vous pouvez ajouter à une règle.
Filtre par condition de correspondance d'injection SQL	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance par injection SQL.
Filtre par condition de correspondance de scripts inter-site	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			correspondance par script intersite.
Filtre par condition de contrainte de taille	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de contrainte de taille.
Filtre par condition de correspondance de chaîne	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance de chaîne.
GeoMatchSets	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum GeoMatchSets que vous pouvez ajouter à votre compte.
Longueur du nom d'en-tête HTTP	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF inspecte l'en-tête HTTP dans une condition de contrainte de taille.
Plages d'adresses IP par condition de correspondance des ensembles d'adresses IP	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de plages d'adresses IP (en notation CIDR) que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance d'un ensemble d'adresses IP.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Adresses IP bloquées par une règle basée sur un débit	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP bloquées par règle basée sur le taux.
Emplacements par GeoMatchSet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'emplacements que vous pouvez ajouter à un GeoMatchSet.
Configurations de destination de journalisation par ACL Web	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de configurations de destination de journalisation que vous pouvez ajouter à une ACL Web.
Ensembles de modèles par condition de correspondance regex	Chaque région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de jeux de modèles que vous pouvez ajouter à la condition de correspondance regex.
Motifs par ensemble de motifs	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de modèles que vous pouvez ajouter à un ensemble de modèles dans une condition de correspondance regex.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de demandes	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de requêtes par seconde sur un Application Load Balancer. Cette limite s'applique uniquement au AWS WAF sur un Application Load Balancer. Cette limite peut être augmentée à l'aide de la AWS console.
Règle basée sur le taux	Chaque région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de demandes autorisées par adresse IP sur une période de cinq minutes.
Règles basées sur un débit	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de règles basées sur les taux que vous pouvez créer dans votre compte.
Longueur du motif Regex	Chaque région prise en charge : 70	Non	Le nombre de caractères que vous souhaitez que AWS WAF recherche dans le modèle dans une condition de correspondance regex.
Ensembles de modèles Regex	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez ajouter à votre compte.
Règles	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles que vous pouvez créer dans votre compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Règles par liste ACL web	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez ajouter à une ACL Web.
Durée de recherche	Chaque région prise en charge : 50	Non	Longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF surveille dans une condition de contrainte de taille.
Liste ACL web	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'ACL Web que vous pouvez créer dans votre compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas AWS WAF classiques](#) dans le guide du AWS WAF développeur.

AWS Well-Architected Toolpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapour)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Choix par question	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de choix pouvant être créés pour une question.
Taille de l'objectif	Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets	Non	La taille maximale de l'objectif, en Ko.
Objectifs par compte et par région	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de lentilles pouvant être créées par compte dans une région.
Lentilles par modèle d'évaluation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de lentilles pouvant être associées à un modèle d'évaluation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Objectifs par charge de travail	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal d'objectifs pouvant être associés à une charge de travail.
Étapes par charge de travail	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de jalons pouvant être créés pour une charge de travail.
Piliers par objectif	Chaque région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de piliers pouvant être créés pour un objectif.
Questions par pilier	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de questions pouvant être créées pour un pilier.
Modèles de révision par compte et par région	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de modèles d'avis pouvant être créés par compte dans une région.
Nombre de parts par objectif	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de partages pouvant être créés pour un objectif.
Partages par modèle d'avis	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de partages pouvant être créés pour un modèle de révision.
Parts par charge de travail	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de partages pouvant être créés pour une charge de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions par objectif	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de versions pouvant être créées pour un objectif.
Charges de travail par compte et par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de charges de travail pouvant être créées par compte dans une région.

WorkDocs Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	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
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Ce service n'est soumis à aucun quota.

WorkMailPoints de terminaison et quotas Amazon

Les points de terminaison et les quotas de service pour ce service sont les suivants. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximum de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	WorkMailKit de développement logiciel Amazon	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	WorkMailKit de développement logiciel Amazon	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	WorkMailKit de développement logiciel Amazon	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

Points de terminaison des protocoles de messagerie

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	Découverte automatique	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	Services Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com : 993
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	SMTP sur SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com : 465
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Découverte automatique	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Services Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com : 993
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	SMTP sur SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com : 465
Europe (Irlande)	eu-west-1	Découverte automatique	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
Europe (Irlande)	eu-west-1	Services Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Europe (Irlande)	eu-west-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
Europe (Irlande)	eu-west-1	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com : 993
Europe (Irlande)	eu-west-1	SMTP sur SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com : 465

Service Quotas

Pour plus d'informations, consultez [Amazon WorkMail Quotas](#).

WorkSpaces points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
WorkSpaces	1	Le nombre maximum de personnes WorkSpaces présentes sur ce compte dans la région actuelle.	Oui
Graphismes WorkSpaces	0	Le nombre maximum de graphiques	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
		WorkSpaces dans ce compte dans la région actuelle.	
GraphicsPro WorkSpaces	0	Le nombre maximum de personnes GraphicsPro WorkSpaces présentes sur ce compte dans la région actuelle.	Oui
Images	40	Nombre maximal d'images pour ce compte dans la région actuelle.	Oui
Bundles	50	Nombre maximal de bundles pour ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux bundles personnalisés, et non aux bundles publics.	Non
Alias de connexion	20	Nombre maximal d'alias de connexion pour ce compte dans la région actuelle.	Non

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Annuaire	50	Le nombre maximum d'annuaires qui peuvent être enregistrés pour être utilisés auprès d'Amazon sur WorkSpaces ce compte dans la région actuelle.	Non
Groupes de contrôles d'accès IP	100	Nombre maximal de contrôles d'accès IP pour ce compte dans la région actuelle.	Non
Règles par groupe de contrôle d'accès IP	10	Nombre maximal de règles par groupe de contrôle d'accès IP pour ce compte dans la région actuelle.	Non
Groupes de contrôle d'accès IP par annuaire	25	Nombre maximal de groupes de contrôle d'accès IP par annuaire pour ce compte dans la région actuelle.	Non

Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de](#)

[service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Virginie du Nord)	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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>regular</code> dans la région spécifiée	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>regular</code> dans ce compte dans la région spécifiée.
Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>large</code> dans la région spécifiée	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>large</code> dans ce compte dans la région spécifiée.
Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>xlarge</code>	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>xlarge</code> .

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
dans la région spécifiée			xlarge instance dans ce compte dans la région spécifiée.
Nombre de portails Web	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de portails Amazon WorkSpaces Secure Browser associés à ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres du navigateur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres de navigateur Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de certificats par magasin de confiance	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de certificats dans un magasin WorkSpaces sécurisé Amazon Secure Browser sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de fournisseurs d'identité par portail Web	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs d'identité pour un portail Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de paramètres réseau	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres réseau Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de magasins fiduciaires	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de boutiques Amazon WorkSpaces Secure Browser Trust associées à ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres utilisateur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres utilisateur Amazon WorkSpaces Secure Browser pour ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres d'accès IP	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres d'accès IP d'Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de paramètres de journalisation des accès utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de paramètres de journalisation de l'accès utilisateur Amazon WorkSpaces Secure Browser pour ce compte dans la région actuelle.

AWS X-Ray points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Ouest (Californie)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Nord)			
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Personnaliser les règles d'échantillonnage par région	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de règles d'échantillonnage personnalisées par région.
Groupes dans un compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de groupes par compte.
Annotations indexées par suivi	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'annotations pouvant être indexées dans une seule trace.
Taille des documents de segment	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale pour les documents segmentés.
Segments par seconde	Chaque région prise en charge : 2 600	Non	Le nombre maximum de segments par seconde que vous pouvez envoyer à X-Ray.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Balises par règle d'échantillonnage personnalisée	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par règle d'échantillonnage personnalisée.
Tags par groupe	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par groupe.
Conservation des graphiques de suivi et de service en jours	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre de jours pendant lesquels les données de traçage et de cartographie des services sont conservées.
Période de modification des données de suivi en jours	Chaque région prise en charge : 7	Non	Le nombre de jours nécessaires pour mettre à jour les données enregistrées sans frais supplémentaires.
Taille du document de suivi (limite supérieure dynamique)	Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un document de trace.
Taille du document de suivi (limite inférieure)	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un document de trace.

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.