



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 .....	6
Afficher les points de terminaison de service .....	6
Points de terminaison FIPS .....	7
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 .....	21
Points de terminaison Amplify Studio (backend) .....	23
Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder) .....	25
Quotas de service Amplify .....	27
Quotas de service Amplify Studio (UI Builder) .....	30
API Gateway .....	31
Points de terminaison de service .....	31
Quotas de service .....	40
AWS AppConfig .....	47
Points de terminaison de service .....	47
Quotas de service .....	56
AppFabric .....	61
Points de terminaison de service .....	61
Quotas de service .....	62
App Mesh .....	62
Points de terminaison de service .....	63
Quotas de service .....	73

App Runner .....	74
Points de terminaison de service .....	75
Quotas de service .....	77
Amazon AppFlow .....	78
Points de terminaison de service .....	79
Quotas de service .....	81
Application Autoscaling .....	89
Points de terminaison de service .....	90
Quotas de service .....	94
Application Discovery Service .....	99
Points de terminaison de service .....	100
Quotas de service .....	100
Service de migration d'applications .....	102
Points de terminaison de service .....	102
Quotas de service .....	106
Amazon AppStream 2.0 .....	108
Points de terminaison de service .....	108
Quotas de service .....	110
AWS App Studio .....	142
Points de terminaison de service .....	143
Quotas de service .....	143
AWS AppSync .....	143
Points de terminaison de service .....	144
Quotas de service .....	153
Tests d'application .....	160
Points de terminaison de service .....	160
Quotas de service .....	161
Athena .....	161
Points de terminaison de service .....	162
Quotas de service .....	167
Audit Manager .....	185
Points de terminaison de service .....	186
Quotas de service .....	187
Amazon A2I .....	188
Points de terminaison de service .....	188
Quotas de service .....	189



Aurora .....	190
Points de terminaison de service .....	190
Quotas de service .....	198
AWS Auto Scaling .....	204
Points de terminaison de service .....	204
Quotas de service .....	208
Échange de données B2B .....	209
Points de terminaison de service .....	209
Quotas de service .....	209
AWS Backup .....	210
Points de terminaison de service .....	210
Quotas de service .....	214
AWS Batch .....	217
Points de terminaison de service .....	217
Quotas de service .....	221
Amazon Bedrock .....	223
Points de terminaison de service .....	223
Quotas de service .....	231
Billing and Cost Management .....	346
Points de terminaison de service .....	347
Quotas de service .....	353
AWS Billing Conductor .....	354
Points de terminaison de service .....	354
Quotas de service .....	354
Support .....	354
Points de terminaison de service .....	355
Quotas de service .....	356
AWS BugBust .....	373
Points de terminaison de service .....	374
Quotas de service .....	374
AWS Certificate Manager .....	375
Points de terminaison de service .....	375
Quotas de service .....	379
AWS Chatbot .....	380
Points de terminaison de service .....	381
Amazon Chime .....	381

---

Points de terminaison de service .....	381
Quotas de service .....	382
Kit SDK Amazon Chime .....	382
Points de terminaison de service .....	383
Quotas de service .....	388
AWS Clean Rooms .....	409
Points de terminaison de service .....	410
Quotas de service .....	411
AWS Clean Rooms ML .....	417
Points de terminaison de service .....	417
Quotas de service .....	419
API de contrôle du cloud .....	421
Points de terminaison de service .....	421
Quotas de service .....	426
AWS Cloud9 .....	426
Points de terminaison de service .....	427
Quotas de service .....	430
Annuaire dans le cloud .....	431
Points de terminaison de service .....	432
Quotas de service .....	433
Réseau WAN dans le cloud .....	433
Points de terminaison de service .....	433
Quotas de service .....	437
CloudFormation .....	437
Points de terminaison de service .....	438
Quotas de service .....	442
CloudFront .....	446
Points de terminaison de service .....	446
Quotas de service .....	447
AWS CloudHSM .....	460
Points de terminaison de service .....	461
Quotas de service .....	464
AWS Cloud Map .....	466
Points de terminaison de service .....	466
Quotas de service .....	471
Amazon CloudSearch .....	473

Points de terminaison de service .....	473
Quotas de service .....	474
CloudShell .....	476
Points de terminaison de service .....	476
Quotas de service .....	479
Amazon CodeCatalyst .....	480
Points de terminaison de service .....	481
Quotas de service .....	481
AWS Catalogue de contrôle .....	481
Points de terminaison de service .....	481
Service Quotas .....	485
CloudTrail .....	485
Points de terminaison de service .....	486
Quotas de service .....	492
CloudWatch .....	505
Points de terminaison de service .....	505
Quotas de service .....	509
CloudWatch Informations sur les applications .....	520
Points de terminaison de service .....	521
Quotas de service .....	524
CloudWatch Signaux d'application .....	525
Quotas de service .....	528
CloudWatch Événements .....	531
Points de terminaison de service .....	531
Quotas de service .....	536
CloudWatch Moniteur Internet .....	542
Points de terminaison de service .....	543
Quotas de service .....	547
CloudWatch Journaux .....	547
Points de terminaison de service .....	547
Quotas de service .....	552
CloudWatch Moniteur réseau synthétique .....	560
Points de terminaison de service .....	560
Quotas de service .....	562
CloudWatch OAM .....	563
Points de terminaison de service .....	563

Quotas de service .....	567
CloudWatch Synthetics .....	567
Points de terminaison de service .....	568
Quotas de service .....	572
CodeArtifact .....	572
Points de terminaison de service .....	573
Quotas de service .....	574
CodeBuild .....	576
Points de terminaison de service .....	577
Quotas de service .....	580
CodeCommit .....	586
Points de terminaison de service .....	587
Quotas de service .....	590
CodeConnections .....	590
Points de terminaison de service .....	591
Quotas de service .....	593
CodeDeploy .....	593
Points de terminaison de service .....	594
CodeDeploy points de terminaison de l'agent .....	597
Quotas de service .....	606
CodeGuru Profileur .....	612
Points de terminaison de service .....	613
Quotas de service .....	614
CodeGuru Réviseur .....	614
Points de terminaison de service .....	614
Quotas de service .....	616
Amazon CodeGuru Security .....	616
Points de terminaison de service .....	616
CodePipeline .....	617
Points de terminaison de service .....	618
Quotas de service .....	621
AWS CodeStar Connexions .....	626
Points de terminaison de service .....	626
Quotas de service .....	629
AWS CodeStar Notifications .....	629
Points de terminaison de service .....	629

---

Quotas de service .....	632
Amazon Cognito Identity .....	632
Points de terminaison de service .....	632
Quotas de service .....	639
Amazon Cognito Sync .....	657
Points de terminaison de service .....	657
Quotas de service .....	659
Amazon Comprehend .....	659
Points de terminaison de service .....	660
Quotas de service .....	661
Amazon Comprehend Medical .....	674
Points de terminaison de service .....	674
Quotas de service .....	676
Compute Optimizer .....	682
Points de terminaison de service .....	683
Quotas de service .....	686
AWS Config .....	687
Points de terminaison de service .....	687
Quotas de service .....	691
Amazon Connect .....	693
Points de terminaison de service .....	693
Quotas de service .....	704
AWS Data Exchange .....	830
Points de terminaison de service .....	831
Quotas de service .....	832
Amazon DataZone .....	840
Points de terminaison de service .....	840
Quotas de service .....	842
Amazon Data Lifecycle Manager .....	843
Points de terminaison de service .....	843
Quotas de service .....	848
AWS Data Pipeline .....	848
Points de terminaison de service .....	848
Quotas de service .....	849
DataSync .....	851
Points de terminaison de service .....	851

Quotas de service .....	858
AWS DMS .....	863
Points de terminaison de service .....	864
Quotas de service .....	868
AWS Deadline Cloud .....	871
Points de terminaison de service .....	871
Quotas de service .....	872
AWS DeepRacer .....	877
Points de terminaison de service .....	877
Quotas de service .....	877
Détective .....	878
Points de terminaison de service .....	878
Quotas de service .....	881
DevOpsGourou .....	881
Points de terminaison de service .....	881
Quotas de service .....	883
Device Farm .....	884
Points de terminaison de service .....	884
Quotas de service .....	885
AWS Direct Connect .....	885
Points de terminaison de service .....	886
Quotas de service .....	890
AWS Directory Service .....	892
Points de terminaison de service .....	892
Quotas de service .....	897
Amazon DocumentDB .....	898
Points de terminaison de service .....	898
Quotas de service .....	901
DynamoDB .....	903
Points de terminaison de service .....	903
Quotas de service .....	915
Elastic Beanstalk .....	922
Points de terminaison de service .....	923
Quotas de service .....	931
Amazon EBS .....	932
Points de terminaison de service .....	933

---

Quotas de service .....	938
Corbeille .....	951
Points de terminaison de service .....	951
Quotas de service .....	956
Amazon EC2 .....	957
Points de terminaison de service .....	957
Quotas de service .....	962
Amazon EC2 Auto Scaling .....	965
Points de terminaison de service .....	966
Quotas de service .....	970
EC2 Image Builder .....	971
Points de terminaison de service .....	972
Quotas de service .....	976
EC2 Instance Connect .....	979
Points de terminaison de service .....	980
Quotas de service .....	983
Amazon ECR .....	983
Points de terminaison de service .....	984
Quotas de service .....	991
Amazon ECR Public .....	998
Points de terminaison de service .....	998
Quotas de service .....	999
Amazon ECS .....	1004
Points de terminaison de service .....	1004
Quotas de service .....	1012
AWS Fargate quotas .....	1016
Amazon EKS .....	1018
Points de terminaison de service .....	1018
Quotas de service .....	1027
AWS Fargate quotas de service .....	1029
Amazon EFS .....	1030
Points de terminaison de service .....	1030
Quotas de service .....	1035
Elastic Load Balancing .....	1041
Points de terminaison de service .....	1041
Quotas de service .....	1047

Elastic Transcoder .....	1049
Points de terminaison de service .....	1050
Quotas de service .....	1051
Reprise après sinistre Elastic .....	1052
Points de terminaison de service .....	1053
Quotas de service .....	1056
ElastiCache .....	1057
Points de terminaison de service .....	1058
Quotas de service .....	1062
Amazon MemoryDB for Redis .....	1064
Points de terminaison de service .....	1065
Quotas de service .....	1067
AWS Résolution de l'entité .....	1068
Points de terminaison de service .....	1068
Quotas de service .....	1069
AWS Messagerie à l'utilisateur final .....	1071
Points de terminaison de service .....	1072
Quotas de service .....	1078
Amazon EMR .....	1083
Points de terminaison de service .....	1084
Quotas de service .....	1088
EventBridge .....	1111
Points de terminaison de service .....	1111
Quotas de service .....	1115
EventBridge Tuyaux .....	1121
Points de terminaison de service .....	1122
Quotas de service .....	1125
EventBridge Planificateur .....	1127
Points de terminaison de service .....	1127
Quotas de service .....	1130
EventBridge Schémas .....	1139
Points de terminaison de service .....	1140
Quotas de service .....	1143
FinSpace .....	1144
Quotas de service .....	1144
AWS FIS .....	1151



Points de terminaison de service .....	1152
Quotas de service .....	1154
Firewall Manager .....	1174
Points de terminaison de service .....	1174
Quotas de service .....	1178
Forecast .....	1183
Points de terminaison de service .....	1184
Quotas de service .....	1186
Amazon Fraud Detector .....	1193
Points de terminaison de service .....	1193
Quotas de service .....	1194
FreeRTOS .....	1197
Points de terminaison de service .....	1197
Quotas de service .....	1201
Amazon FSx .....	1202
Points de terminaison de service .....	1202
Quotas de service .....	1206
Amazon GameLift .....	1214
Points de terminaison de service .....	1215
Quotas de service .....	1217
S3 Glacier .....	1221
Points de terminaison de service .....	1222
Quotas de service .....	1225
Global Accelerator .....	1226
Point de terminaison de service (mondial) .....	1226
Quotas de service .....	1227
Réseaux mondiaux pour les passerelles de transit .....	1229
Points de terminaison de service .....	1230
Quotas de service .....	1233
AWS Glue .....	1233
Points de terminaison de service .....	1234
Quotas de service .....	1238
Amazon Managed Grafana .....	1244
Points de terminaison de service .....	1245
Quotas de service .....	1246
DataBrew .....	1250

Points de terminaison de service .....	1250
Quotas de service .....	1253
AWS Ground Station .....	1254
Points de terminaison de service .....	1255
Quotas de service .....	1256
GuardDuty .....	1258
Points de terminaison de service .....	1258
Quotas de service .....	1262
AWS Health .....	1263
Points de terminaison de service .....	1264
Quotas de service .....	1264
HealthImaging .....	1264
Points de terminaison de service .....	1265
Quotas de service .....	1267
HealthLake .....	1269
Points de terminaison de service .....	1270
Quotas de service .....	1270
AWS HealthOmics .....	1279
Régions et points de terminaison pour AWS HealthOmics .....	1270
Quotas pour AWS HealthOmics .....	1280
IAM .....	1286
Points de terminaison de service .....	1287
Quotas de service .....	1291
IAM Access Analyzer .....	1294
Points de terminaison de service .....	1295
Quotas de service .....	1299
IAM Identity Center .....	1301
Points de terminaison de service .....	1301
Quotas de service .....	1308
Rôles Anywhere IAM .....	1310
Points de terminaison de service .....	1311
Quotas de service .....	1315
Incident Manager .....	1317
Points de terminaison de service .....	1318
Quotas de service .....	1321
Amazon Inspector .....	1333

---

Points de terminaison de service .....	1334
Quotas de service .....	1340
Amazon Inspector Classic .....	1340
Points de terminaison de service .....	1341
Quotas de service .....	1342
AWS IoT Analytics .....	1343
Points de terminaison de service .....	1344
Quotas de service .....	1345
AWS IoT Core .....	1348
Points de terminaison de service .....	1349
Quotas de service .....	1358
AWS IoT Device Defender .....	1463
Points de terminaison de service .....	1464
Quotas de service .....	1466
AWS IoT Device Management .....	1483
Points de terminaison de service .....	1483
Quotas de service .....	1498
AWS IoT Events .....	1521
Points de terminaison de service .....	1521
Quotas de service .....	1525
AWS IoT FleetWise .....	1528
Points de terminaison de service .....	1529
Quotas de service .....	1530
AWS IoT Wireless .....	1534
Points de terminaison de service .....	1534
Quotas de service .....	1539
AWS IoT Greengrass V1 .....	1564
Points de terminaison de service .....	1564
Quotas de service .....	1571
AWS IoT Greengrass V2 .....	1574
Points de terminaison de service .....	1574
Quotas de service .....	1582
AWS IoT SiteWise .....	1585
Points de terminaison de service .....	1585
Quotas de service .....	1592
AWS IoT TwinMaker .....	1608

---

Points de terminaison de service .....	1608
Quotas de service .....	1611
AWS IoT TwinMaker Limites de limitation des API .....	1614
Amazon IVS .....	1614
Points de terminaison de service .....	1615
Quotas de service .....	1617
Amazon Kendra .....	1625
Points de terminaison de service .....	1626
Quotas de service .....	1629
Amazon Keyspaces .....	1633
Points de terminaison de service .....	1634
Quotas de service .....	1637
AWS KMS .....	1641
Points de terminaison de service .....	1642
Quotas de service .....	1646
Service géré pour Apache Flink .....	1667
Points de terminaison de service .....	1668
Quotas de service .....	1672
Firehose .....	1672
Points de terminaison de service .....	1673
Quotas de service .....	1677
Kinesis Data Streams .....	1681
Points de terminaison de service .....	1682
Quotas de service .....	1686
Kinesis Video Streams .....	1686
Points de terminaison de service .....	1687
Quotas de service .....	1689
Lake Formation .....	1711
Points de terminaison de service .....	1712
Quotas de service .....	1716
Lambda .....	1717
Points de terminaison de service .....	1718
Quotas de service .....	1722
Launch Wizard .....	1726
Points de terminaison de service .....	972
Quotas de service .....	1730

Amazon Lex .....	1731
Points de terminaison du service V2 .....	1732
Points de terminaison de service V1 .....	1735
Quotas de service .....	1737
License Manager .....	1740
Points de terminaison de service .....	1740
Quotas de service .....	1752
Lightsail .....	1756
Points de terminaison de service .....	1757
Quotas de service .....	1758
Amazon Location Service .....	1763
Points de terminaison de service .....	1764
Endpoints d'opération de l'API .....	1767
Quotas de service .....	1769
Lookout for Equipment .....	1785
Points de terminaison de service .....	1786
Quotas de service .....	1786
Lookout for Metrics .....	1791
Points de terminaison de service .....	1791
Quotas de service .....	1793
Lookout for Vision .....	1803
Points de terminaison de service .....	1804
Quotas de service .....	1805
Macie .....	1807
Points de terminaison de service .....	1808
Quotas de service .....	1811
AWS Modernisation du mainframe .....	1819
Points de terminaison de service .....	1820
Quotas de service .....	1822
Amazon ML .....	1823
Points de terminaison de service .....	1824
Quotas de service .....	1824
Managed Blockchain .....	1826
Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB) .	1827
Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB) .....	1829

AWS Managed Services .....	1831
Points de terminaison de service .....	1831
Quotas de service .....	1831
AWS Management Console .....	1831
Points de terminaison de service .....	1832
Quotas de service .....	1835
Amazon MWAA .....	1836
Points de terminaison de service .....	1836
Quotas de service .....	1841
AWS Marketplace .....	1842
Points de terminaison de service .....	1842
Quotas de service .....	1847
Mechanical Turk .....	1847
Points de terminaison de service .....	1847
Quotas de service .....	1848
Amazon MSK .....	1848
Points de terminaison de service .....	1848
Quotas de service .....	1852
Amazon MSK Connect .....	1853
Points de terminaison de service .....	1853
Quotas de service .....	1855
MediaConnect .....	1856
Points de terminaison de service .....	1856
Quotas de service .....	1859
MediaConvert .....	1859
Points de terminaison de service .....	1860
Quotas de service .....	1862
MediaLive .....	1875
Points de terminaison de service .....	1875
Quotas de service .....	1878
MediaPackage .....	1883
Points de terminaison de service .....	1883
Quotas de service .....	1890
MediaStore .....	1894
Points de terminaison de service .....	1895
Quotas de service .....	1896

MediaTailor .....	1898
Points de terminaison de service .....	1899
Quotas de service .....	1901
Migration Hub .....	1905
Points de terminaison de service .....	1905
Quotas de service .....	1906
Orchestrateur du Hub de migration .....	1906
Points de terminaison de service .....	1907
Quotas de service .....	1908
AWS Espaces de refactorisation du Hub de migration .....	1908
Points de terminaison de service .....	1909
Quotas de service .....	1911
Migration Hub Strategy Recommendations .....	1911
Points de terminaison de service .....	1912
Quotas de service .....	1913
Amazon Monitron .....	1913
Points de terminaison de service .....	1914
Quotas de service .....	1914
Amazon MQ .....	1915
Points de terminaison de service .....	1915
Quotas de service .....	1919
Neptune .....	1923
Points de terminaison de service .....	1923
Quotas de service .....	1926
Network Firewall .....	1928
Points de terminaison de service .....	1929
Quotas de service .....	1932
OpenSearch Service .....	1937
Points de terminaison de service .....	1937
Quotas de service .....	1945
AWS OpsWorks .....	1952
Points de terminaison de service .....	1952
Quotas de service .....	1954
Organizations .....	1958
Points de terminaison de service .....	1958
Quotas de service .....	1963

AWS Outposts .....	1966
Points de terminaison de service .....	1966
Amazon S3 sur Outposts .....	1970
Quotas de service .....	1974
AWS Panorama .....	1974
Points de terminaison de service .....	1975
Quotas de service .....	1976
AWS Cryptographie des paiements .....	1980
Points de terminaison de service .....	1980
Quotas de service .....	1981
AWS PCS .....	1982
Points de terminaison de service .....	1983
Quotas de service .....	1983
Quotas internes .....	1984
Quotas pertinents pour les autres AWS services .....	1984
Amazon Personalize .....	1984
Points de terminaison de service .....	1985
Quotas de service .....	1989
Amazon Pinpoint .....	2003
Points de terminaison de service .....	2003
Quotas de service .....	2006
Amazon Polly .....	2029
Points de terminaison de service .....	2030
Quotas de service .....	2033
Autorité de certification privée AWS .....	2038
AWS Private CA points de terminaison .....	2038
AWS Private CA Connecteur pour points de terminaison Active Directory .....	2042
AWS Private CA Connecteur pour points de terminaison SCEP .....	2045
AWS Private CA quotas .....	2049
AWS Private CA Connecteur pour les quotas Active Directory .....	2055
AWS Private CA Connecteur pour les quotas SCEP .....	2061
Amazon Managed Service for Prometheus .....	2064
Points de terminaison de service .....	2065
Quotas de service .....	2068
AWS Proton .....	2075
Points de terminaison de service .....	2076



---

Quotas de service .....	2077
Amazon Q Business .....	2078
Régions de service et points de terminaison .....	2078
Quotas de service .....	2079
QLDB .....	2079
Points de terminaison de service .....	2080
Quotas de service .....	2082
Configuration rapide .....	2083
Points de terminaison de service .....	2083
Quotas de service .....	2085
Amazon QuickSight .....	2085
Points de terminaison de service .....	2086
Quotas de service .....	2089
AWS RAM .....	2092
Points de terminaison de service .....	2093
Quotas de service .....	2097
Amazon Redshift .....	2098
Points de terminaison de service .....	2098
Quotas de service .....	2114
Amazon Rekognition .....	2114
Points de terminaison de service .....	2115
Quotas de service .....	2120
Amazon RDS .....	2135
Points de terminaison de service .....	2136
Quotas de service .....	2145
AWS re:Post privé .....	2151
Points de terminaison de service .....	2152
Quotas de service .....	2152
Centre de résilience .....	2156
Points de terminaison de service .....	2157
Quotas de service .....	2160
Explorateur de ressource .....	2163
Points de terminaison de service .....	2163
Quotas de service .....	2167
Resource Groups et balisage .....	2168
AWS Resource Groups .....	2168

Identification .....	2173
AWS RoboMaker .....	2180
Points de terminaison de service .....	2180
Quotas de service .....	2181
Red Hat OpenShift Service on AWS .....	2186
Points de terminaison de service .....	2186
Quotas de service .....	2188
Route 53 .....	2192
Points de terminaison de service .....	2192
Quotas de service .....	2204
ARC .....	2209
Points de terminaison de service .....	2209
Quotas de service .....	2215
SageMaker IA .....	2215
Points de terminaison de service .....	2215
Service Quotas .....	2226
Secrets Manager .....	2396
Points de terminaison de service .....	2396
Quotas de service .....	2401
Security Lake .....	2404
Points de terminaison de service .....	2404
Security Hub .....	2406
Points de terminaison de service .....	2407
Quotas de service .....	2411
Service Quotas .....	2412
Points de terminaison de service .....	2413
Quotas de service .....	2417
AWS Serverless Application Repository .....	2421
Points de terminaison de service .....	2422
Quotas de service .....	2424
Service Catalog .....	2425
Points de terminaison de service .....	2425
Quotas de service .....	2429
Shield Advanced .....	2431
Points de terminaison de service .....	2432
Quotas de service .....	2435

Amazon S3 .....	2436
Points de terminaison de service .....	2437
Quotas de service .....	2462
Amazon SES .....	2467
Points de terminaison d'API .....	2467
Points de terminaison SMTP .....	2470
Points de terminaison de réception d'e-mails .....	2473
Domaines DKIM .....	2475
Points de terminaison des commentaires .....	2476
Quotas de service .....	2477
AWS Signer .....	2478
Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS .....	2478
Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management .....	2482
Quotas de service .....	2484
AWS Connectez-vous .....	2488
Points de terminaison de service .....	2488
Quotas de service .....	2492
Amazon SimpleDB .....	2492
Points de terminaison de service .....	2493
Quotas de service .....	2494
SimSpaceTisserand .....	2494
Points de terminaison de service .....	2494
Service Quotas .....	2496
Taux d'heures .....	2498
Quotas de service pour SimSpace Weaver Local .....	2499
Amazon SNS .....	2499
Points de terminaison de service .....	2499
Quotas de service .....	2503
Amazon SQS .....	2510
Points de terminaison de service .....	2511
Quotas de service .....	2517
AWS STS .....	2521
Points de terminaison de service .....	2522
Quotas de service .....	2526

---

Amazon SWF .....	2526
Points de terminaison de service .....	2527
Quotas de service .....	2531
Famille Snow .....	2548
Points de terminaison de service .....	2549
Quotas de service .....	2555
Step Functions .....	2555
Points de terminaison de service .....	2555
Quotas de service .....	2560
Storage Gateway .....	2573
Points de terminaison de service .....	2574
Quotas de service .....	2578
Support .....	2582
Points de terminaison de service .....	2582
Quotas de service .....	2586
AWS Support Application dans les points de terminaison Slack .....	2587
API Trusted Advisor .....	2587
Points de terminaison de service .....	2587
Systems Manager .....	2588
Points de terminaison de service .....	2589
Quotas de service .....	2593
AWS Systems Manager pour SAP .....	2614
Points de terminaison de service .....	2614
Quotas de service .....	2618
Amazon Textract .....	2619
Points de terminaison de service .....	2619
Quotas de service .....	2622
quotas d'adaptateurs .....	2624
Timestream .....	2624
Points de terminaison de service .....	2625
Quotas de service .....	2630
AWS TNB .....	2634
Points de terminaison de service .....	2635
Quotas de service .....	2636
Amazon Transcribe .....	2636
Points de terminaison de service .....	2637

Quotas de service .....	2644
Transfer Family .....	2662
Points de terminaison de service .....	2662
Quotas de service .....	2666
Amazon Translate .....	2670
Points de terminaison de service .....	2671
Quotas de service .....	2673
Notifications utilisateur .....	2674
Service Quotas .....	2674
Accès vérifié .....	2676
Points de terminaison de service .....	2676
Quotas de service .....	2676
Verified Permissions .....	2677
Points de terminaison de service .....	2677
Quotas de service .....	2681
Amazon VPC .....	2685
Points de terminaison de service .....	2685
Quotas de service .....	2685
VPC Lattice .....	2693
Points de terminaison de service .....	2693
Quotas de service .....	2696
AWS WAF .....	2701
Points de terminaison de service .....	2701
Quotas de service .....	2705
AWS WAF classique .....	2714
Points de terminaison de service .....	2715
Quotas de service .....	2719
AWS Well-Architected Tool .....	2723
Points de terminaison de service .....	2724
Quotas de service .....	2726
AWS Wickr .....	2728
Points de terminaison de service .....	2728
Quotas de service .....	2730
Amazon WorkDocs .....	2730
Points de terminaison de service .....	2730
Quotas de service .....	2731

---

Amazon WorkMail .....	2731
Points de terminaison de service .....	2731
Points de terminaison des protocoles de messagerie .....	2732
Quotas de service .....	2734
Amazon WorkSpaces .....	2734
Points de terminaison de service .....	2734
Quotas de service .....	2736
Navigateur Amazon WorkSpaces Secure .....	2742
Points de terminaison de service .....	2742
Quotas de service .....	2744
X-Ray .....	2747
Points de terminaison de service .....	2747
Quotas de service .....	2751
.....	mmdccliii

# 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. Le AWS SDKs et le 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 EC2 instance Amazon 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. En général, ces points de terminaison prennent en charge le IPv4 trafic et utilisent la syntaxe 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 (Malaisie)	ap-southeast-5
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centre)	ca-central-1
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1
Europe (Francfort)	eu-central-1

Nom	Code
Europe (Irlande)	eu-west-1
Europe (Londres)	eu-west-2
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
Mexique (centre)	mx-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](https://ec2.amazonaws.com)
- Amazon EC2 Auto Scaling — [autoscaling.amazonaws.com](https://autoscaling.amazonaws.com)
- Amazon EMR — [elasticmapreduce.amazonaws.com](https://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 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 SDKs fournissent les mécanismes suivants pour permettre l'utilisation des points de terminaison FIPS :

- Définissez la variable d'AWS\_USE\_FIPS\_ENDPOINT environnement 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 en utilisant l'une IPv4 ou l'autre des IPv6 requêtes. En général, la syntaxe d'un point de terminaison à double pile est la suivante.

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

Cependant, Amazon S3 utilise la syntaxe suivante pour ses points de terminaison à double pile.

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

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 de spécifier le point de terminaison `--endpoint-url` à double pile pour Amazon EC2 dans la région de l'ouest des États-Unis (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, consultez [Services AWS cette assistance 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 de Chine, voir Points de terminaison de la région de [Chine \(Pékin\) et Points de terminaison de la région](#) de [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

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 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](#).

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 AppFabric points de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Mesh points de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Runner points de terminaison et quotas](#)
- [AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling](#)
- [AWS Application Discovery Service points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Application Migration Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0](#)
- [Points de terminaison et quotas AWS App Studio](#)
- [AWS AppSync points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Modernisation du mainframe, tests d'applications, 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](#)
- [AWS B2B Échange de données points de terminaison et quotas](#)
- [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 Conductor points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Braket](#)
- [AWS BugBust points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Chatbot points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Chime](#)
- [Points de terminaison et quotas du SDK Amazon Chime](#)
- [AWS Clean Rooms points 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 Cloud WAN](#)
- [AWS CloudFormation points de terminaison et quotas](#)
- [CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudHSM points 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](#)
- [Amazon CloudWatch Application Signals, points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events](#)
- [Points de terminaison et quotas Internet Monitor](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Moniteur réseau synthétique](#)
- [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](#)
- [CodeConnections 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 Connexions, points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStar Points 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](#)
- [DataZone Points de terminaison et quotas Amazon](#)

- [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](#)
- [EC2 Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [EC2 Points de terminaison et quotas 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 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](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux](#)
- [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](#)
- [Amazon FinSpace quotas](#)
- [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](#)
- [FSx Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [GameLift 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](#)
- [Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics](#)
- [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 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 Events points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT TwinMaker points 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](#)
- [AWS Points 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 Services points 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 MediaConnect points 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 MediaStore points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Migration Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces, points de terminaison et quotas](#)
- [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 OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service](#)
- [AWS OpsWorks points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Organizations points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Outposts points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Panorama points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas du service de calcul parallèle](#)
- [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](#)
- [Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager](#)
- [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 Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon SageMaker AI](#)
- [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 la famille Snow](#)
- [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 Advisor points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Textract](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Timestream](#)

- [Générateur de réseau de télécommunications AWS points de terminaison et quotas](#)
- [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](#)
- [AWS Points 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 WAF Points de terminaison et quotas classiques](#)
- [AWS Well-Architected Tool points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Wickr points de terminaison et quotas](#)
- [WorkDocs Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [WorkMail Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [WorkSpaces Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray points de terminaison et quotas](#)

## AWS Amplify points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	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 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de domaines par application que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			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.
Demander des jetons par seconde	Chaque Région prise en charge : 20 000	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Webhooks par application	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	Ajusté	Description
Taille du composant	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du composant.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Amazon API Gateway inclut le plan de contrôle API Gateway (pour la création et la gestion APIs) et le plan de données API Gateway (pour les appels déployés APIs).

La colonne ID de zone hébergée Route 53 indique la zone hébergée Route 53 IDs pour les points de terminaison régionaux d'API Gateway. La zone IDs hébergée Route 53 est destinée à être utilisée 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 `Z2 FDTNDATAQYW2` 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	
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	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	apigateway.ap-southeast-5.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	apigateway.ap-southeast-7.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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	apigateway.mx-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
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	Z1UJRXOUMOO FQ8
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2089INYE MUQ32
US West (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2EFXC OJLYMUO9
Afrique (Le Cap)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DAMTN DHW2332
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1 VL90 K5ND7
Asie-Pacifique	ap-south-2	execute-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0853509Q 1135 RUH NJ66

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
(Hyderabad)				
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	execute-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z10132843 TYUYSLUG4 HA3
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	execute-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	Z0314042F 0 X5HF KBUTZ3
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	execute-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	Z09218942 3Y7 D RJK61311
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	URL Z3 VO1 THU9 YC4
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	execute-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z22 ILHG95 FLSZ2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20U8JF4UZKIW1
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	Z1GKLYSHQZHG15
Canada (Central)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	execute-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z04745493436OQYAWVTG1
Europe (Francfort)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Irlande)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6 SFDD
Europe (Londres)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y 3Z2Q
Europe (Milan)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 TDYZV BT4 WSQ9
Europe (Paris)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3 QIEKYHQQ KY65
Europe (Espagne)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852 UI5 HEQ5 JVWX3
Europe (Stockholm)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBO OGXPP
Europe (Zurich)	eu-central-1-2	execute-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09222482 X48U76H MK253
Israël (Tel Aviv)	il-central-1-1	execute-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z07264553 N5X2CKP HBI44

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC006SS88
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021U0YHTVBKYYYY8
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	Z3ATJYCRCZJSE9
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6SAGWDVXKP9

## 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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			applications non WebSocket API.
Les limites de l'API Stage dans un plan d'utilisation	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de paramètres d'accélérateur API-Stage que vous pouvez créer dans un plan d'utilisation de ce 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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Noms de domaine personnalisés	Chaque région prise en charge : 120	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Associations d'accès aux noms de domaine	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'associations d'accès aux noms de domaine 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.
Optimisé pour les bords APIs	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre maximum de périphériques optimisés APIs 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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'en-tête combinée maximale	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	<a href="#">Oui</a>	Délai d'intégration maximal en millisecondes que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taille maximale de la politique de ressources en octets	Chaque région prise en charge : 8 192	<a href="#">Oui</a>	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
Privé APIs	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de comptes privés APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Noms de domaine personnalisés privés	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés privés 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
Régional APIs	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de régions APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
API Resources/Routes per REST/WebSocket	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources/routes que vous pouvez inclure dans un REST ou une API WebSocket
Routes par API HTTP	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'étapes que vous pouvez créer pour une API
Sous-réseaux par liaison VPC (V2)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous APIs pouvez recevoir sur ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Plans d'utilisation	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez associer à une clé d'API
Liens VPC	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de liens VPC que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Liaisons VPC (V2)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de liens VPC V2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
WebSocket Délai d'inactivité de 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
WebSocket taux de rafale des nouvelles connexions	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nouvelles connexions en rafale par compte (dans l'ensemble WebSocket APIs) et par région
WebSocket taux de nouvelles connexions	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Nouvelles connexion s par seconde par compte (dans l'ensembl e WebSocket APIs) 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 le plan de contrôle APIs pour configurer les AWS AppConfig applications, les

environnements, les profils de configuration et les stratégies de déploiement. AWS AppConfig utilise le AWS AppConfig Data service pour appeler le plan de données afin APIs 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	appconfig.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	appconfig.ap-southeast-7.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
Europe (Irlande)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	appconfig.mx-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	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	appconfigdata.ap-southeast-5.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
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	appconfigdata.ap-southeast-7.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	
Mexique (centre)	mx-central-1	appconfigdata.mx-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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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	Ajusté	Description
Limite de taille de configuration dans le magasin de configuration AWS AppConfig hébergé	Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			Les demandes d'augmentation de limite seront approuvées automatiquement pour les valeurs allant jusqu'à 4 000 kilo-octets.
Limite de taille de déploiement	Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de candidatures	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre maximum de profils de configuration par application	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de stratégies de déploiement	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre maximum d'environnements par application	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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
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 ( <a href="#">obsolète</a> )	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 `GetLatestConfigurationStartConfigurationSession`, ou `Configurations received` contacter 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. [AWS AppConfig L'agent](#) met en cache les configurations en votre nom.

## AWS AppFabric points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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.
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		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
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
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	HTTPS
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	HTTPS

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 (Espagne)	eu-south-2	appmesh.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.amazonaws.com	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-central-2	appmesh.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-central-2.api.aws	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre de processus Envoy connectés simultanément par passerelle virtuelle
Processus Envoy connectés par nœud virtuel	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre de processus Envoy connectés simultanément par nœud virtuel
Routes de passerelle par passerelle virtuelle	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre de routes de passerelle par passerelle virtuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Maillages par compte	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Nombre de maillages par compte
Routes par routeur virtuel	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre de routes par routeur virtuel
Passerelles virtuelles par maillage	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre de passerelles virtuelles par maillage
Nœuds virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Nombre de nœuds virtuels par maillage
Routeurs virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Nombre de routeurs virtuels par maillage
Services virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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 Runner points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	Z0224347
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	AD7 KVHML0X31
US East (N. Virginia)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	D32TPT ZBZKC8
US West (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Q FTQ64 HJ5772
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4 ODF2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 PWMCL CZ3 KQ8
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	RA8799Z03 657752 S0 I TI5
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 CCA XW6 IPYLR6
Europe (Francfort)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2 Q9M4FZ FDI2
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 7 B3 ON VC6 IX76

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Paris)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9 MBKHYM69 QS6

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de dimensionnement automatique	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations de mise à l'échelle automatique que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration de mise à l'échelle automatique dans plusieurs services.
Connexions	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connexions que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule connexion pour plusieurs services.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations d'observabilité	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.
Services	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de services que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Connecteurs VPC	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	Le nombre maximum de connexions d'entrée VPC que vous pouvez créer pour un seul service.

## AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	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
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exécutions de flux simultanées que vous pouvez effectuer à tout moment, dans ce compte dans la région actuelle.
Profils de connecteurs	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du cycle Marketo Flow	Chaque région prise en charge : 20 Mo	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cycles de flux que vous pouvez effectuer par mois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution d'Amazon AppFlow Flow	Par 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	Par 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit d'amplitude (cycles de débit)	Par 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	Par 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.
Fréquence des cycles de Dynatrace Flow	Par 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	Par 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'exécution d'Infor Nexus Flow	Par 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.
Taux de cycles de flux Marketo	Par 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	Par 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'exécution du flux Salesforce	Par 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.
ServiceNow Débit parcourus	Par 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	Par 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux d'exécution de Slack Flow	Par 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.
TrendMicro Débit parcourus	Par 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	Par 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'exécution de Zendesk Flow	Par 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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Débits totaux	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	application-autoscaling.ap-southeast-5.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
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	application-autoscaling.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	application-autoscaling.mx-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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
Cibles évolutives pour DynamoDB	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de EC2 noms de 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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 (Londres)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Agents actifs envoyant des données au service	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal 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	<a href="#">Oui</a>	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.
Tags 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
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
Amérique du Sud (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

## 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 Active Source	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de serveurs Active Source
Nombre maximum de serveurs sources non archivés	Chaque région prise en charge : 4 000	<a href="#">Oui</a>	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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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	Par 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances de streaming

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances de streaming 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul (stream.c ompute.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 8xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les flottes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de copies d'images simultanées que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Mises à jour simultanées d'images	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics G5 24 x large pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Conception graphique : 2 instances de streaming de grande taille pour flottes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Conception graphique : 4 instances de streaming de grande taille pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Conception graphique : instances de streaming 4 x larges pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Conception graphique : grandes instances de streaming pour les créateurs d'images	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum 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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Conception graphique : instances de streaming Xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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
Instances de streaming 2 x grandes pour ordinateurs de bureau graphiques pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 2 x grandes de Graphics Desktop pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics Pro 16xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics Pro 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming Graphics Pro 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics Pro 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de AWS comptes avec lesquels une image peut être partagée 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.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plate-forme 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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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.

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.medium	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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.

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.2xlarge	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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.



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.small	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 8 x large optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming de grande taille optimisées pour la mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Grandes instances de streaming z1d optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille z1d optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Images privées	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'images privées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Piles	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de 2 x grandes tailles pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming standard de grande taille pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
Instances de streaming xlarge standard pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

## Points de terminaison et quotas AWS App Studio

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

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

## Quotas de service

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

## AWS AppSync points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

## Passerelle AWS AppSync

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	appsync-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	appsync-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	appsync-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appsync-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	appsync-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	appsync-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appsync-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appsync-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appsync-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appsync-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appsync-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appsync-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appsync-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appsync-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appsync-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS AppSync Abonnement en temps réel

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	appsync-realtime-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appsync-realtime-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appsync-realtime-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	appsync-realtime-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appsync-realtime-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appsync-realtime-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-realtime-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	appsync-realtime-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync-realtime-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	appsync-realtime-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync-realtime-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync-realtime-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	appsync-realtime-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync-realtime-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync-realtime-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appsync-realtime-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	appsync-realtime-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	appsync-realtime-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync-realtime-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appsync-realtime-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync-realtime-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync-realtime-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tout APIs : clés d'API par API	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de clés d'API par API

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tous APIs - Fournisseurs d'authentification par API	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fournisseurs d'authentification par API
Toutes APIs : fonctions par résolveur ou gestionnaire de pipeline	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de fonctions par résolveur ou gestionnaire de pipeline
Tout APIs : taille du code du gestionnaire, du résolveur et de la fonction	Chaque région prise en charge : 32 kilo-octets	Non	Taille de code maximale des gestionnaires, des résolveurs et des fonctions exécutés sur le runtime APPSYNC_JS.
Tout APIs : itérations par boucle dans les résolveurs, les fonctions et les gestionnaires	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'itérations dans #foreach... boucles #end
Tous APIs - Nombre de noms de domaine personnalisés	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par région
Tout APIs : délai d'exécution de la demande	Chaque Région prise en charge : 30 secondes	Non	Durée maximale d'exécution des demandes
Tous APIs : taille de réponse des résolveurs, des fonctions et des gestionnaires	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale du résolveur, de la fonction ou du modèle de gestionnaire évalué
Tout APIs - 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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tous APIs - Abonnements par connexion client	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.
Événement APIs - APIs par région	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'AppSync événements APIs par région
Événement APIs - Taille du lot par demande de publication	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'événements pouvant être regroupés par lots au cours d'une seule opération de publication.
Événement APIs - Espaces de noms de canaux par API	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'espaces de noms de canaux sur une API d'événement
Événement APIs : nombre de caractères autorisés dans un segment de chaîne	Chaque région prise en charge : 50	Non	La longueur maximale de caractères d'un segment de canal
Événement APIs : nombre de segments autorisés dans une chaîne	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de segments dans un canal
Événement APIs - Publier la taille de la charge utile	Chaque région prise en charge : 1,2 mégaoctets	Non	La taille maximale de l'ensemble de la charge utile envoyée lors d'une opération de publication

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Événement APIs - Taux de connexions par API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de connexion à l'API Event par seconde.
Événement APIs : taux d'événements entrants par API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'événements entrants par seconde. Chaque événement publié génère un seul événement entrant.
Événement APIs : taux de messages sortants par API	Chaque région prise en charge : 1 000 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'événements sortants mesurés par seconde. Un événement mesuré équivaut à 5 kB d'événement livré.
Événement APIs - Taux de jetons demandés	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jetons de demande par seconde pour un événement APIs sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons pour publier les demandes en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment et du nombre de messages de 5 Ko publiés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GraphQL APIs - APIs par région	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de GraphQL APIs par région
GraphQL APIs - Taille de lot maximale par requête	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.
GraphQL APIs - Nombre de clés de mise en cache	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de clés de mise en cache
GraphQL APIs - Taux de connexions par API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes de connexion à l'API GraphQL par seconde.
GraphQL APIs - Taux de messages entrants par API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de messages entrants par seconde. Chaque type d'abonnement invoqué par une mutation génère un message entrant.
GraphQL APIs - Taux de messages sortants par API	Chaque région prise en charge : 1 000 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de messages sortants par seconde. Un message sortant équivaut à 5 Ko de données utiles livrées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GraphQL APIs - Taux de jetons de requête	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jetons de requête par seconde pour GraphQL APIs dans 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		
GraphQL APIs - 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
GraphQL APIs - Résolveurs exécutés en une seule requête	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de résolveurs pouvant être exécutés en une seule demande
GraphQL APIs - 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
GraphQL APIs - Taille du document de schéma	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du document de schéma
GraphQL APIs - Associations d'API source par API fusionnée	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'associations d'API source par API fusionnée.
Graphql APIs - 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

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.

## AWS Modernisation du mainframe, tests d'applications, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	apptest.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apptest-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	apptest.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	apptest.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de cas de test par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de cas de test par AWS compte
Nombre maximal de configurations de test par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de configurations de test par AWS compte
Nombre maximum de suites de tests par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de suites de tests par AWS compte
Nombre maximum de tests par suite de tests	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tests par suite de tests

## Points de terminaison et quotas Amazon Athena

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	athena.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.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-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes DDL que vous pouvez exécuter simultanément. Les requêtes DDL incluent les requêtes CREATE TABLE et CREATE TABLE ADD PARTITION.
Requêtes DML actives	us-east-1 : 200 us-east-2 : 150 us-west-2 : 150 ap-northeast-1 : 150 ap-northeast-2 : 100 ap-south-1 : 100 ap-southeast-1 : 100 ap-southeast-2 : 100 eu-central-1 : 150 eu-west-1 : 150 eu-west-2 : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre de requêtes DML actives. Les requêtes DML incluent les requêtes SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) et INSERT INTO. Les quotas spécifiques varient selon les AWS régions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	Chacune des autres régions prises en charge : 20		
Simultanéité DPU Apache Spark	Chaque région prise en charge : 160	Non	Le nombre maximum que DPU vous pouvez consommer simultanément pour les calculs d'Apache Spark.
Quota multiplicateur en rafale pour BatchGetNamedQuery l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' BatchGetNamedQuery API en fonction du quota de débit ( $Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$ ). BatchGetNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' BatchGetNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour BatchGetQueryExecution l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' BatchGetQueryExecution API en fonction du quota de débit ( $Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$ ). BatchGetQueryExecution Burst est le nombre maximum de jetons d' BatchGetQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour CreateNamedQuery l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' CreateNamedQuery API en fonction du quota de débit ( $Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$ ). CreateNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' CreateNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour DeleteNamedQuery l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' DeleteNamedQuery API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). DeleteNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' DeleteNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour GetNamedQuery l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' GetNamedQuery API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). GetNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' GetNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour GetQueryExecution l'API	us-west-1 : 2  Chacune des autres régions prises en charge : 1	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' GetQueryExecution API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). GetQueryExecution Burst est le nombre maximum de jetons d' GetQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour GetQueryResults l'API	us-west-1 : 2  Chacune des autres régions prises en charge : 5	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' GetQueryResults API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). GetQueryResults Burst est le nombre maximum de jetons d' GetQueryResults API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour ListNamedQueries l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' ListNamedQueries API en fonction du quota de débit ( $Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$ ). ListNamedQueries Burst est le nombre maximum de jetons d' ListNamed Queries API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour ListQueryExecutions l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' ListQueryExecutions API en fonction du quota de débit ( $Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$ ). ListQueryExecutions Burst est le nombre maximum de jetons d' ListQueryExecutions API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour StartQueryExecution l'API	us-east-1 : 5  Chacune des autres régions prises en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' StartQueryExecutio n API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuo ta). StartQueryExecutio n Burst est le nombre maximum de jetons d' StartQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour StopQueryExecution l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' StopQueryExecution API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). StopQueryExecution Burst est le nombre maximum de jetons d' StopQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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.
Expiration d'une requête DML	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre maximum de groupes de travail par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de groupes de travail pouvant être créés dans un compte.
DPU provisionné	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de DPUs provisionnements pour le compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' BatchGetNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour BatchGetNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' BatchGetQueryExecution API	us-west-1 : 20 par seconde  Chacune des autres régions prises en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour BatchGetQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' CreateNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour CreateNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' DeleteNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour DeleteNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' GetNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour GetNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' GetQueryExecution API	us-west-1 : 100 par seconde  Chacune des autres régions prises en charge : 500 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour GetQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' GetQueryResults API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour GetQueryResults l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' ListNamedQueries API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour ListNamedQueries l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' ListQueryExecutions API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour ListQuery Executions l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' StartQueryExecution API	us-west-1 : 20 par seconde  Chacune des autres régions prises en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour StartQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' StopQueryExecution API	us-west-1 : 20 par seconde  Chacune des autres régions prises en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Taux d'appel maximal par seconde pour StopQuery Execution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-centra l-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-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	Ajuste	Description
Contrôles personnalisés	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de contrôles personnalisés par compte et par région
Frameworks personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de frameworks personnalisés par compte et par région
Évaluations en cours	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'évaluations en cours par compte et par région

## Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	a2i-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Définitions de flux	100	<a href="#">Oui</a>
Modèles de tâches de travail (tâche humaine UIs)	100	<a href="#">Oui</a>

Nom	Par défaut	Ajustable
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
Mexique (centre)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Californ)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	rds.mx-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
Points de terminaison personnalisés par cluster de bases de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de points de terminaison personnalisés que vous pouvez créer par cluster de base de données Aurora dans ce compte dans la région actuelle. Cette valeur reflète le plus grand nombre de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			points de terminaison personnalisés dans un cluster de base de données du compte. Les autres clusters de base de données du compte peuvent avoir un nombre inférieur de points de terminaison personnalisés.
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	ap-south-1 : 20  Chacune des autres régions prises en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
groupes de partitions de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de groupes de partitions de base de données pour la base de données Aurora Limitless dans ce compte dans la région actuelle
Groupes de sous-réseaux DB	ap-south-1 : 20  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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-s ecret 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.
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 autorisées sur ce compte dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Intégrations	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'intégrations autorisées dans ce compte dans la région actuelle AWS
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'options



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de paramètres	ap-south-1 : 20  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle
Groupes de sécurité	ap-south-1 : 20  Chacune des autres régions prises en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 Autoscaling](#)

## 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
Asie-Pacifique	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
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 mise à l'échelle	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	<a href="#">Oui</a>	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.

# AWS B2B Échange de données points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	backup.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	backup.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	backup.mx-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
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre de plans de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Coffres-forts de sauvegarde par région et par compte	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre de contrôles cadres dans ce compte dans la région actuelle
Frameworks par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de restauration par coffre-fort de sauvegarde	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre de points de récupération par coffre-fort de sauvegarde
Signaler les plans par région et par compte	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	20

Nom d'API	Appels par défaut par seconde
ListProtectedResources   ListRecoveryPointByResource   ListRecoveryPointsByBackupVault   ListRecoveryPointsByResource   ListRestoreJobs   ListTags	
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	batch.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	batch.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
Mexique (centre)	mx-central-1	batch.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 de calcul par file d'attente de tâches.	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal d'environnements informatiques par file d'attente de tâches.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de taille de définition du job	Chaque région prise en charge : 24	Non	Taille maximale de définition de tâche (pour les opérations d' 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

#### Plan de contrôle Amazon Bedrock APIs

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 (Ohio)	us-east-2	bedrock.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		bedrock-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	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
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	bedrock.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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
		bedrock-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Zurich)	eu-central-2	bedrock.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	bedrock.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-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

## Runtime d'Amazon Bedrock APIs

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 (Ohio)	us-east-2	bedrock-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	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
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	bedrock-runtime.ap-northeast-2.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



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

## Agents pour Amazon Bedrock Build-time APIs

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
USA Est (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
		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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock-agent.ca-central-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.ama zonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock-agent.eu-west-2.ama zonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.ama zonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.am azonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-agent.sa-east-1.ama zonaws.com	HTTPS

## Agents pour Amazon Bedrock Runtime APIs

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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS

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

## Quotas de service

Pour savoir comment demander une augmentation de quota, à la fois pour les quotas dont la valeur ajustable est marquée comme Oui et pour ceux marqués comme Non, voir [Demander une augmentation pour les quotas Amazon Bedrock](#). Le tableau suivant présente la liste des quotas pour Amazon Bedrock :

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
APIs par Agent	Chaque région prise en charge : 11	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'APIs que vous pouvez ajouter à un agent.
Groupes d'actions par agent	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes d'actions que vous pouvez ajouter à un agent.
Nœuds d'agent par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de nœuds d'agent.
Agents par compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'agents dans un compte.
AssociateAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de demandes d' Associate AgentKnowledgeBase API par seconde.
Alias associés par agent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'alias que vous pouvez associer à un agent.
Bases de connaissances associées par agent	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de bases de connaissances

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			que vous pouvez associer à un agent.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Haiku	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Opus	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3 Opus.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Sonnet	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Haiku	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet v2	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 405B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 70B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 8B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 11B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 1B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 3B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 90B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.3 70B Instruct	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Large 2 (24.07)	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Small	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Mistral Small.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova Lite V1	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova Micro V1	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova Micro V1.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova Pro V1	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Titan Multimodal Embeddings G1	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2 (en Go)	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Haiku	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Opus	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Sonnet	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Haiku	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 1B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Large 2 (24,07)	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Small	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Nova Lite V1	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Nova Micro V1	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Nova Pro V1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Taille de la tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2 (en Go)	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Caractères dans les instructions des agents	Chaque région prise en charge : 8 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de caractères dans les instructions destinées à un agent.
Nœuds collecteurs par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de nœuds collecteurs.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches d'ingestion simultanées par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de tâches d'ingestion pouvant être exécutées simultanément sur un compte.
Tâches d'ingestion simultanées par source de données	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches d'ingestion pouvant être exécutées simultanément pour une source de données.
Tâches d'ingestion simultanées par base de connaissances	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches d'ingestion pouvant être exécutées simultanément pour une base de connaissances.
Tâches d'importation de modèles simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches d'importation de modèles en cours simultanément.
Nœuds de condition par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de nœuds de condition.
Conditions par nœud de condition	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de conditions par nœud de condition.
Longueur de requête contextuelle basée sur le fondement en unités de texte	Par région prise en charge : 1	Non	Longueur maximale, en unités de texte, de la requête pour la base contextuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur de réponse contextuelle en unités de texte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Longueur maximale, en unités de texte, de la réponse pour un ancrage contextuel
Longueur de la source contextuelle en unités de texte	us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Longueur maximale, en unités de texte, de la source de mise à la terre pour la mise à la terre contextuelle
CreateAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgent API par seconde.
CreateAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 12	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgentActionGroup API par seconde.
CreateAgentAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgentAlias API par seconde.
CreateDataSource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateDataSource API par seconde.
CreateFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreateFlow demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateFlowAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreateFlowAlias demandes par seconde.
CreateFlowVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreateFlowVersion demandes par seconde.
CreateKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateKnowledgeBase API par seconde.
CreatePrompt demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreatePrompt demandes par seconde.
CreatePromptVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreatePromptVersion demandes par seconde.
InvokeModel Demandes interrégionales par minute pour Amazon Nova Lite	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
InvokeModel Demandes interrégionales par minute pour Amazon Nova Micro	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Demandes interrégionales par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku.
InvokeModel Tokens interrégionaux par minute pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Tokens interrégionaux par minute pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Tokens interrégionaux par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 800 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 600 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Modèles personnalisés par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles personnalisés dans un compte.
Sources de données par base de connaissances	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sources de données par base de connaissances.
DeleteAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' <code>DeleteAgent</code> API par seconde.
DeleteAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' <code>DeleteAgentActionGroup</code> API par seconde.
DeleteAgentAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' <code>DeleteAgentAlias</code> API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteAgentVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAgentVersion API par seconde.
DeleteDataSource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDataSource API par seconde.
DeleteFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteFlow demandes par seconde.
DeleteFlowAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteFlowAlias demandes par seconde.
DeleteFlowVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteFlowVersion demandes par seconde.
DeleteKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteKnowledgeBase API par seconde.
DeletePrompt demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeletePrompt demandes par seconde.
DisassociateAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateAgentKnowledgeBase API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes d'actions activés par agent	Chaque région prise en charge : 11	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes d'actions que vous pouvez activer dans un agent.
Points de terminaison par profil d'inférence	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de points de terminaison dans un profil d'inférence. Un point de terminaison est défini par un modèle et par la région vers laquelle les demandes d'invocation adressées au modèle sont envoyées.
Exemples de phrases par sujet	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'exemples de sujets pouvant être inclus par sujet
Fichiers à ajouter ou à mettre à jour par tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Non	Nombre maximal de fichiers nouveaux et mis à jour pouvant être ingérés par tâche d'ingestion.
Fichiers à supprimer par tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Non	Nombre maximal de fichiers pouvant être supprimés par tâche d'ingestion.
Alias de flux par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'alias de flux.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions de flux par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de versions de flux.
Flux par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flux par compte.
GetAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgent API par seconde.
GetAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentActionGroup API par seconde.
GetAgentAlias demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentAlias API par seconde.
GetAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentKnowledgeBase API par seconde.
GetAgentVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentVersion API par seconde.
GetDataSource demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetDataSource API par seconde.
GetFlow demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetFlow demandes par seconde.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetFlowAlias demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetFlowAlias demandes par seconde.
GetFlowVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetFlowVersion demandes par seconde.
GetIngestionJob demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetIngestionJob API par seconde.
GetKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetKnowledgeBase API par seconde.
GetPrompt demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetPrompt demandes par seconde.
Rambardes par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de barrières de sécurité sur un compte
Modèles importés par compte	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles importés dans un compte.
Profils d'inférence par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de profils d'inférence dans un compte.
Taille du fichier de tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille maximale (en Mo) d'un fichier dans une tâche d'ingestion.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'ingestion	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Taille maximale (en Go) d'une tâche d'ingestion.
Nœuds d'entrée par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de nœuds d'entrée de flux.
Nœuds d'itérateur par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de nœuds itérateurs.
Nœuds de base de connaissances par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de nœuds de base de connaissances.
Bases de connaissances par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de bases de connaissances par compte.
Nœuds de fonction Lambda par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de nœuds de fonction Lambda.
Nœuds Lex par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de nœuds Lex.
ListAgentActionGroups demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent ActionGroups API par seconde.
ListAgentAliases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent Aliases API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListAgentKnowledgeBases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent KnowledgeBases API par seconde.
ListAgentVersions demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent Versions API par seconde.
ListAgents demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgents API par seconde.
ListDataSources demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListDataSources API par seconde.
ListFlowAliases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListFlowAliases demandes par seconde.
ListFlowVersions demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListFlowVersions demandes par seconde.
ListFlows demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListFlows demandes par seconde.
ListIngestionJobs demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListIngestionJobs API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListKnowledgeBases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListKnowledgeBases API par seconde.
ListPrompts demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListPrompts demandes par seconde.
Taille maximale du fichier d'entrée pour les tâches de personnalisation de la distillation	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier d'entrée pour les tâches de personnalisation de la distillation.
Longueur de ligne maximale pour les tâches de personnalisation de la distillation	Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets	Non	Longueur de ligne maximale dans le fichier d'entrée pour les tâches de personnalisation de la distillation.
Nombre maximum de demandes pour les tâches de personnalisation de la distillation	Chaque région prise en charge : 15 000	Non	Le nombre maximum d'instructions requises pour les tâches de personnalisation de la distillation.
Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	Longueur maximale du contexte de réglage précis du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova Micro V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	Longueur maximale du contexte de réglage précis du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova V1.
Longueur maximale du contexte de réglage précis du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation d'Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	La longueur maximale du contexte de réglage du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation d'Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1.
Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 70B Instruct V1	Chaque région prise en charge : 16 000	Non	La longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 70B Instruct V1.
Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 8B Instruct V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	La longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 8B Instruct V1.
Nombre minimal de demandes pour les tâches de personnalisation de la distillation	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'invites requis pour les tâches de personnalisation de la distillation.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée d'une tâche d'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07)	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Mistral Small	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Unités de modèle Débits provisionnés sans engagement sur tous les modèles de base	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être distribuées sur des débits provisionnés sans engagement pour les modèles de base
Unités de modèles Débits provisionnés sans engagement sur des modèles personnalisés	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être distribuées sur des débits provisionnés sans engagement pour les modèles personnalisés
Unités de modèle par modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid.
Unités de modèle par modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Nova Lite.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Nova Micro.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Nova Pro.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Embeddings G1 - Texte	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Embeddings G1 - Text.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G1	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G2	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G2.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Lite V1 4K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text Lite V1 4K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text Embeddings V2.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Text G1 - Express 8K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text G1 - Express 8K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Text Premier V1 32K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text Premier V1 32K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 200K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 48K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 48K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 200K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 28K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 28K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude Instant V1 100K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude Instant V1 100K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 100K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 100K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 18K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 18K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 200K	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 200k.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command Light	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command Light.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command R	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command R 128k.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command R Plus	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command R Plus 128k.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Embed English	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Cohere Embed English.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Embed Multilingual	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Cohere Embed Multilingual.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 13B	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 13B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 70B	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 70B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 13B	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 13B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 70B	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 70B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3 70B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3 8B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 70B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 8B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 11B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 1B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 3B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 90B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Mistral Large 2407	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Mistral Large 2407.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Mistral Small.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Stability .ai Stable Diffusion XL 1.0.
Nombre de tâches d'évaluation automatique de modèles simultanées	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de tâches d'évaluation automatique de modèles que vous pouvez spécifier simultanément dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de tâches d'évaluation de modèles simultanées faisant appel à des travailleurs humains	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches d'évaluation de modèles faisant appel à des travailleurs humains peut être spécifié simultanément dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de métriques personnalisées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de mesures personnalisées que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèle faisant appel à des travailleurs humains.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'ensembles de données d'invite personnalisés dans le cadre d'une tâche d'évaluation de modèles basée sur l'homme	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de jeux de données d'invite personnalisés que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèle basée sur l'homme dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de jeux de données par tâche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de jeux de données que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèle automatisée. Cela inclut les ensembles de données d'invite personnalisés et intégrés.
Nombre de tâches d'évaluation	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de tâches d'évaluation de modèles que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de mesures par ensemble de données	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal de mesures que vous pouvez spécifier par ensemble de données dans une tâche d'évaluation automatique de modèle. Cela inclut à la fois des métriques personnalisées et intégrées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de modèles dans un travail d'évaluation de modèles faisant appel à des travailleurs humains	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de modèles que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèles faisant appel à des travailleurs humains.
Nombre de modèles dans le travail d'évaluation automatique des modèles	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de modèles que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation automatique de modèles.
Nombre d'invites dans un jeu de données d'invite personnalisé	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'invites qu'un jeu de données d'invite personnalisé peut contenir.
Politique de filtrage ApplyGuardrail du contenu à la demande, unités de texte par seconde	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage de contenu par seconde
Unités de texte de politique de sujets ApplyGuardrail refusés à la demande par seconde	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques relatives aux sujets refusés par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Politique de filtrage des informations ApplyGuardrail sensibles à la demande, unités de texte par seconde	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage des informations sensibles par seconde
Politique de filtrage ApplyGuardrail Word à la demande, unités de texte par seconde	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage de Word par seconde.
Unités de texte de la politique de mise à la base ApplyGuardrail contextuelle à la demande par seconde	us-east-1 : 106 us-west-2 : 106  Chacune des autres régions prises en charge : 53	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de base contextuelles par seconde
ApplyGuardrail Demandes à la demande par seconde	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appels d'ApplyGuardrail API autorisés par seconde



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Amazon Nova Reel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes simultanées que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova Reel. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Demands à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèles en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour Converse et InvokeModel
InvokeModel Demands à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour Converse et InvokeModel

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèles en une minute pour AI21 Labs Jamba Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour Converse et InvokeModel
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Nova Canvas	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Canvas. Le quota prend en compte la somme combinée de ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Nova Lite	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Nova Micro	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Image Generator G V2.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Text Express	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes relatives à Amazon Titan Text Express.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Text Lite	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes relatives à Amazon Titan Text Lite
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Amazon Titan Text Premier	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes relatives à Amazon Titan Text Premier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 200 ap-southeast-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3 Haiku.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota tient compte de la somme combinée InvokeModel et des InvokeModelWithResponseStream demandes pour Anthropic Claude 3 Opus.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500  Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée du InvokeModel Sonnet Anthropic Claude 3 et des InvokeModelWithResponseStream demandes pour celui-ci.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000  Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-east-1 : 50 us-east-2 : 50 us-west-2 : 250 ap-northeast-2 : 50 ap-south-1 : 50 ap-southeast-2 : 50 Chacune des autres régions prises en charge : 20	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 : 250 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude Instant	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000  Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota tient compte de la somme combinée de Anthropic Claude InvokeModel Instant et des InvokeModelWithResponseStream demandes pour Anthropic Claude
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Anthropic Claude V2	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500  Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota tient compte de la somme combinée de Anthropic Claude InvokeModel V2 InvokeModel et des demandes y afférentes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Cohere Command	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Cohere Command InvokeModel et des InvokeModelWithResponseStream demandes associées.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Cohere Command Light	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota tient compte de la somme combinée de Cohere Command Light InvokeModel et des InvokeModelWithResponseStream demandes pour ce dernier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Cohere Command R	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Cohere Command R 128k InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes y relatives.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Cohere Command R Plus	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel 128 InvokeModelWithResponseStream 000 requêtes pour Cohere Command R Plus.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Cohere Embed English	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Cohere Embed English.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Cohere Embed Multilingual	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Cohere Embed Multilingual.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Meta Llama 2 13B	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota tient compte de la somme combinée de Meta Llama 2 13B InvokeModel et des InvokeModelWithResponseStream demandes pour ce produit.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Meta Llama 2 70B	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des 70B de Meta Llama 2 InvokeModel et des InvokeModelWithResponseStream demandes.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 13B	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes pour Meta Llama 2 Chat 13B.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 70B	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes pour Meta Llama 2 Chat 70B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Meta Llama 3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes pour Meta Llama 3 70B Instruct.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Meta Llama 3 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée InvokeModel et les InvokeModelWithResponseStream demandes pour Meta Llama 3 8B Instruct.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Mistral 7B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Mistral mistral-7 0 b-instruct-v



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Mistral AI Mistral Small	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute pour Mistral AI Mistral Small
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Mistral Large	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute pour Mistral mistral-large-2402-v1
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Mistral Mixtral 8x7b Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Mistral mixtral-8x7b-v0
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3 Large	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability .ai Stable Diffusion 3 Large.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3 Medium	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability .ai Stable Diffusion 3 Medium

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3.5 Large	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream pour Stability.ai Stable Diffusion 3.5 Large.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Image Core	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability.ai Stable Image Core.
InvokeModel Demandes à la demande par minute pour Stability.ai Stable Image Ultra	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability.ai Stable Image Ultra.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour Converse et InvokeModel.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour Converse et InvokeModel.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour AI21 Labs Jamba Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour Converse et InvokeModel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Tokens à la demande par minute pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Tokens à la demande par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Tokens à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2.
InvokeModel Tokens à la demande par minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings.
InvokeModel Tokens à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
InvokeModel Tokens à la demande par minute pour Amazon Titan Text Express	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Amazon Titan Text Express.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Amazon Titan Text Lite	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Amazon Titan Text Lite.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Amazon Titan Text Premier	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Amazon Titan Text Premier.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1 : 2 000 000 us-west-2 : 2 000 000 ap-northeast-1 : 200 000 ap-southeast-1 : 200 000 Chacune des autres régions prises en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3 Haiku.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3 Opus.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1 : 1 000 000  us-west-2 : 1 000 000  Chacune des autres régions prises en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3 Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	us-east-1 : 2 000 000 us-west-2 : 2 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-east-1 : 400 000 us-east-2 : 400 000 us-west-2 : 2 000 000 ap-northeast-2 : 400 000 ap-south-1 : 400 000 ap-southeast-2 : 400 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 : 2 000 000  Chacune des autres régions prises en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude Instant	us-east-1 : 1 000 000  us-west-2 : 1 000 000  Chacune des autres régions prises en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude Instant.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Anthropic Claude V2	us-east-1 : 500 000 us-west-2 : 500 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude V2.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Cohere Command	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Cohere Command.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Cohere Command Light	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Cohere Command Light.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Cohere Command R	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Cohere Command R 128k.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Cohere Command R Plus	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel 128 InvokeModelWithResponseStream 000 jetons pour Cohere Command R Plus.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Cohere Embed English	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Cohere Embed English.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Cohere Embed Multilingual	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Cohere Embed Multilingual.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Meta Llama 2 13B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Meta Llama 2 13B.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Meta Llama 2 70B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Meta Llama 2 70B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 13B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Meta Llama 2 Chat 13B.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 70B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Meta Llama 2 Chat 70B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Meta Llama 3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Meta Llama 3 70B Instruct.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Meta Llama 3 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Meta Llama 3 8B Instruct.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Mistral AI Mistral 7B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Mistral AI Mistral 7B Instruct.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Mistral AI Mistral Large	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Mistral AI Mistral Large.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Mistral AI Mistral Small	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Mistral AI Mistral Small.
InvokeModel Jetons à la demande par minute pour Mistral AI Mixtral 8X7BB Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Mistral mixtral-8x70b-instruct-v.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands par minute optimisées en termes de latence à la InvokeModel demande pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku, si l'optimisation de la latence est configurée.
InvokeModel Jetons par minute optimisés pour la latence et à la demande pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir par le biais InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku, si l'optimisation de la latence est configurée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles optimisées pour la latence à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct, si l'optimisation de la latence est configurée. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Demandes d'inférence de modèles optimisées pour la latence à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct, si l'optimisation de la latence est configurée. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèle optimisés pour la latence à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct, si l'optimisation de la latence est configurée. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Jetons d'inférence de modèle optimisés pour la latence à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 70b Instruct	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70b Instruct, si l'optimisation de la latence est configurée. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large 2407	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Mistral Large 2407. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large 2407	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Mistral Large 2407. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> , <code>Converse</code> et <code>ConverseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Nœuds de sortie par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de nœuds de sortie de flux.
Paramètres par fonction	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de paramètres que vous pouvez avoir dans une fonction de groupe d'actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PrepareAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' PrepareAgent API par seconde.
PrepareFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de PrepareFlow demandes par seconde.
Nœuds rapides par flux	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds d'invite.
Invites par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'invites.
Nombre d'enregistrements par lot, tâche d'inférence pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Nombre d'enregistrements par lot (tâche d'inférence) pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.
Nombre d'enregistrements par lot : tâche d'inférence pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée d'une tâche d'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova Lite V1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Entités Regex dans le filtre d'informations sensibles	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'expressions régulières du filtre de garde-corps pouvant être incluses dans une politique relative aux informations sensibles

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur de l'expression régulière en caractères	Chaque région prise en charge : 500	Non	La longueur maximale, en caractères, d'une expression régulière d'un filtre de garde-corps
Récupérez les demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d'API Retrieve par seconde.
RetrieveAndGenerate demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' RetrieveAndGenerate API par seconde.
Nœuds de récupération S3 par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de nœuds de récupération S3.
Nœuds de stockage S3 par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de nœuds de stockage S3.
Tâches de personnalisation planifiées	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de tâches de personnalisation planifiées.
Taille de l'invite	Chaque Région prise en charge : 4	Non	La taille maximale (en Ko) d'une invite individuelle est un jeu de données d'invite personnalisé.
StartIngestionJob demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 0,1	Non	Le nombre maximum de demandes d' StartIngestionJob API par seconde.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Haiku.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Opus.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Sonnet.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Haiku.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 405B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 70B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 8B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 11B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 1B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 3B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 90B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.3 70B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Large 2 (24,07).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Small.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Lite V1	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Lite V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Micro V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Pro V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Multimodal Embeddings G1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Text Embeddings V2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3 Haiku.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3 Opus.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3 Sonnet.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3.5 Haiku.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3.5 Sonnet.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.1 405B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.1 70B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.1 8B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 11B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 1B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 3B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.2 90B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Llama 3.3 70B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Mistral Large 2 (24,07).
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Mistral Small.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Nova Lite V1.	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Nova Lite V1
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Nova Micro V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Nova Pro V1.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Text Embeddings V2
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Lite	Chaque Région prise en charge : 20 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Lite.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis d'Amazon Nova Micro	Chaque Région prise en charge : 20 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis d'Amazon Nova Micro.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Pro.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour un travail de réglage précis de Claude 3 Haiku v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de mise au point d'un haïku Claude 3.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 13B v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 13B.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 70B v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 70B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 70B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 70B Instruct.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 8B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 8B Instruct.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 11B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 11B Instruct.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 1B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 1B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 3B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 3B Instruct.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 90B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 90B Instruct.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin du Titan Image Generator G1 V1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Image Generator.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin du Titan Image Generator G1 V2	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Image Generator V2.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Multimodal Embeddings G1 v1	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Multimodal Embeddings.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour un poste de pré-formation continue sur Titan Text G1 - Express v1	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour un poste de pré-formation continue sur Titan Text Express.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Text G1 - Express v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Text Express.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de pré-formation continue sur Titan Text G1 - Lite v1	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour un travail de pré-formation continue sur Titan Text Lite.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Text G1 - Lite v1	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Text Lite.
Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Text G1 - Premier v1	Chaque Région prise en charge : 20 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Titan Text Premier.
Temps de travail pour les travailleurs	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Durée maximale (en jours) dont un travailleur peut disposer pour effectuer des tâches.
Sujets par garde-corps	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de sujets pouvant être définis dans les politiques relatives aux sujets de Guardrail
Nombre total de nœuds par flux	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal de nœuds dans un flux.
UpdateAgent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgent API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentActionGroup API par seconde
UpdateAgentAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentAlias API par seconde.
UpdateAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentKnowledgeBase API par seconde.
UpdateDataSource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateDataSource API par seconde.
UpdateFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de UpdateFlow demandes par seconde.
UpdateFlowAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de UpdateFlowAlias demandes par seconde.
UpdateKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateKnowledgeBase API par seconde.
UpdatePrompt demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de UpdatePrompt demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la requête utilisateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Taille maximale (en caractères) d'une requête utilisateur.
ValidateFlowDefinition demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ValidateFlowDefinition demandes par seconde.
Versions par garde-corps	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de versions qu'un garde-corps peut avoir
Versions par invite	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de versions par invite.
Longueur du mot en caractères	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Longueur maximale d'un mot, en caractères, dans une liste de mots bloqués
Politique du mot par mot	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de mots pouvant être inclus dans une liste de mots bloqués

## AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).



Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	
USA Est (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	
USA Est (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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

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

## Quotas de service

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum autorisé d'instances de calcul pour une tâche.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c4.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.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.c5.18xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.9xlarge 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.c5.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.18xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.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.c5n.9xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.16xlarge 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.g4dn.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.xlarge 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.g5.12xlarge 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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m4.10xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.10xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.4xlarge 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.m4.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.2xlarge 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.m5.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.large pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.16xlarge 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.p2.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p2.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.2xlarge 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.p3.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
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 DM1 tâches 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.



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de SV1 tâches 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 State Vector (SV1) dans la région actuelle.
Nombre de TN1 tâches simultanées	eu-west-2 : 5  Chacune des autres régions prises en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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 : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées dans la région actuelle.
Taux de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 140	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CancelQuantumTask demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de CreateJob demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetQuantumTask demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchDevices demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

## AWS BugBust points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

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

## Quotas de service

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	acm.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	acm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	acm.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 : 2 500	<a href="#">Oui</a>	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 sont pris en compte dans cette limite.
Certificats ACM créés au cours des 365 derniers jours	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de certificats ACM que vous pouvez demander par an.
Noms de domaine par certificat ACM	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de noms de domaine par certificat ACM. Le premier nom de domaine que vous envoyez est inclus

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 Chatbot points de terminaison et quotas

Les points de terminaison de ce service sont les suivants. AWS Chatbot ne prend actuellement pas en charge les quotas. 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
USA Est (Ohio)	us-east-2	chatbot.us-east-2. amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	chatbot.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	chatbot.eu-west-1. amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	chatbot.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS

## Points de terminaison et quotas Amazon Chime

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Abonnements par profil	1 000

## Points de terminaison et quotas du SDK Amazon Chime

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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
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	
Europe (Francfort)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Voix

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	meetings-chime.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
			de voix associées à des IDs fins d'analyse vocale.
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	0	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	0	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	0	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	0	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 des analyses d'appels APIs 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 à l'identité du [SDK Amazon Chime](#). APIs 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 à l'[identité du SDK Amazon Chime](#) à des APIs fins de gestion AppInstances et pour chaque AppInstanceEndpoints API. AppInstanceUsers

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime - Taux de <a href="#">CreateAppInstance</a> , <a href="#">UpdateAppInstance</a> , et <a href="#">DeleteAppInstance</a> requêtes	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 <a href="#">CreateAppInstanceUser</a> , <a href="#">UpdateAppInstanceUser</a> , et <a href="#">DeleteAppInstanceUser</a> requêtes	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	Le nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le <a href="#">DescribeAppInstanceAPI</a> pour une application spécifique AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes DescribeAppInstanceUser	20 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le <a href="#">DescribeAppInstanceUserAPI</a> pour une application spécifique AppInstanceUser

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			<a href="#">ppInstanceUser</a> API pour une application spécifique AppInstanceUser
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListAppInstances	10 demandes par seconde par AWS compte	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le <a href="#">ListAppInstances</a> API pour votre AWS compte
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListAppInstanceUsers	10 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le <a href="#">ListAppInstanceUsers</a> API pour une application spécifique AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : nombre total de demandes par seconde par compte AWS	50 demandes par seconde et par AWS compte	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément l' <a href="#">identité du SDK Chime APIs</a> 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 maximum de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline 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.
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 entités suivantes APIs : CreateMed

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			iaPipelineKinesisVideoStreamPool, 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 ApplInstanceUser	10	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par ChannelFlows ApplInstance	100	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par canal ChannelMemberships	10 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par ChannelProcessors ChannelFlow	1	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximum de canaux par ApplInstance	10 000 000	Oui

Nom	Par défaut	Ajustable
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
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

Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par * ChannelMemberships SubChannel	1 000	Oui
		<div> <p><b>Note</b></p> <p>Le produit de MaximumSubChannelsPerElasticChannel et MaximumChannelMembershipsPerSubChannel ne peut pas dépasser 1 million après une augmentation de limite.</p> </div>
Messagerie du SDK Amazon Chime — Maximum ChannelMemberships par AppInstanceUser	20 000	Oui

\* 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 le <a href="#">ListChannels</a> API pour une application spécifique 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 le <a href="#">DescribeChannel</a> API pour une application spécifique AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes CreateChannelMembership DeleteChannelMembership CreateChannelMembership	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 Channel adhésions,

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
<p>nnelBan , DeleteChan nelBan CreateChan nelModer ator DeleteChan nelModerator</p>	eu-central-1 : 10 requêtes par seconde par canal		des bannissements et des modérateurs pour une chaîne spécifique
<p>Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChann elMembers hips ListChann elBans ListChann elModerators</p>	15 requêtes par seconde Channel et par canal Elastic	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelle s vous pouvez simultanément répertorier Channel les membres, les bannissements et les modérateurs d'une chaîne spécifique
<p>Messagerie du SDK Amazon Chime - Débit deSendChann elMessage ,, UpdateChan nelMessa ge RedactChan nelMessa ge DeleteChan nelMessage requests</p>	<p>us-east-1 : 30 demandes par seconde par Channel ou parSubChannel .</p> <p>eu-central-1 : 10 requêtes par seconde et par canal</p>	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelle s vous pouvez simultanément créer, mettre à jour, biffer ou supprimer ChannelMessages pour un Channel ouSubChanne l . Cela inclut les appels adressés au <a href="#">ChannelFlowCallbac kAPI</a> 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	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer <a href="#">ListChannelMessage</a> pour un Channel ou SubChannel .
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes GetChannelMessage	30 demandes par seconde par Channel ou par sous-canal	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer <a href="#">GetChannelMessage</a> pour un Channel ou SubChannel .
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChannelMembershipsForAppInstanceUser ListChannelModeratedByAppInstanceUser	15 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément <a href="#">ListChannelMembershipsForAppInstanceUser</a> et <a href="#">ListChannelModeratedByAppInstanceUser</a> APIs pour un AppInstance

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes <code>ListSubChannels</code>	15 requêtes par seconde par canal élastique	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le <a href="#">ListSubChannels</a> API 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 <code>ChimeBearer</code>	<p><code>us-east-1</code> : 10 demandes par seconde et par <code>AppInstanceUser</code></p> <p><code>eu-central-1</code> : 5 demandes par seconde et par <code>AppInstanceUser</code></p>	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles un utilisateur spécifique <code>ChimeBearer</code> peut simultanément invoquer la messagerie et APIs. Cette limite empêche un single <code>AppInstanceUser</code> de consommer tout le débit nécessaire aux opérations sur un single <code>Channel</code> dans un <code>AppInstance</code> . Vous pouvez demander des augmentations de limite pour des raisons spécifiques



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 maximal de demandes par seconde auxquelles chaque API Batch, telle que <a href="#">BatchCreateChannelMemberships</a> , peut être invoqué
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes de connexion WebSocket par AppInstanceUser	1 demande par seconde 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 le PSTN Audio <a href="#">StartBotConversation</a> 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 - Nombre de 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 <a href="#">SDK Chime : réunions répliquées par réunion principale</a> 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 <a href="#">Chime SDK Meetings : nombre maximum de flux vidéo simultanés publiés par réunion</a> 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' CreateAttendee 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' CreateMeeting 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' CreateMeetingWithAttendees 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' DeleteAttendee 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' DeleteMeeting 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' GetMeeting 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' ListAttendees 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	10	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	Le taux maximum 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 Rooms points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		cleanrooms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.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	<a href="#">Oui</a>	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
Requêtes actives simultanées pour le moteur d'analyse Spark par compte	us-east-1 : 5 Chacune des autres régions	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de requêtes simultanées utilisant le moteur

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	prises en charge : 2		d'analyse Spark par compte
Demandes continues simultanées par membre	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de requêtes continues simultanées par membre
V simultanés CPUs par compte	Chaque région prise en charge : 512	<a href="#">Oui</a>	Utilisation totale maximale du vCPU pour toutes les requêtes exécutées simultanément par compte
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
Tables de mappage des identifiants par membre	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tables de mappage d'identifiants par membre
Associations d'espaces de noms d'ID par membre	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'associations d'espaces de noms d'identification par membre

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Membres invités par collaboration	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de membres invités par collaboration
Abonnements par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'abonnements 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' BatchGetSchema API par seconde
Taux de CreateCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' CreateCollaboration API par seconde
Taux de CreateConfiguredTable demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTable API par seconde
Taux de CreateConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de CreateConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAssociation API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateMembership demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' CreateMembership API par seconde
Taux de DeleteCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' DeleteCollaboration API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTable demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTable API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de DeleteMember demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' DeleteMember API par seconde
Taux de DeleteMembership demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' DeleteMembership API par seconde
Taux de GetCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetCollaboration API par seconde
Taux de GetConfiguredTable demandes	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTable API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de GetConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de GetMembership demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetMembership API par seconde
Taux de GetProtectedQuery demandes	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetProtectedQuery API par seconde
Taux de GetSchema demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetSchema API par seconde
Taux de GetSchemaAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' GetSchemaAnalysisRule API par seconde
Taux de ListCollaborations demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborations API par seconde
Taux de ListConfiguredTableAssociations demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredTableAssociations API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListConfiguredTables demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredTables API par seconde
Taux de ListMembers demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListMembers API par seconde
Taux de ListMemberships demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListMemberships API par seconde
Taux de ListProtectedQueries demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListProtectedQueries API par seconde
Taux de ListSchemas demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' ListSchemas API par seconde
Taux de StartProtectedQuery demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' StartProtectedQuery API par seconde
Taux de UpdateCollaboration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' UpdateCollaboration API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTable demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTable API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateConfiguredTableAssociation demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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 Rooms les quotas](#) dans le guide de AWS Clean Rooms l'utilisateur.

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	

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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Associations d'algorithmes de modèles configurées actives par membre	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'associations d'algorithmes de modèles configurées actives par membre
Algorithmes de modèles configurés actifs par membre	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'algorithmes de modèle configurés actifs par membre
Canaux de saisie de modèles personnalisés actifs par membre	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de canaux de saisie de modèles personnalisés actifs par membre
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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches de formation sur les modèles d'audience en attente ou en cours par client
Tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par compte
Tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par abonnement	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par adhésion
Modèles de formation personnalisés en attente ou en cours par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches de formation sur modèle personnalisé en attente ou en cours par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèles de formation personnalisés en attente ou en cours par abonnement	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches de formation sur modèle personnalisé en attente ou en cours par adhésion

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

## Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-east-2.api.aws	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudcontrolapi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

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

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

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

## Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

## AWS Cloud9 points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.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-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.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-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.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-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Ajuste	Description
EC2 environnements de développement pour ce compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'environnements de EC2 développement AWS Cloud9 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
EC2 environnements de développement pour cet utilisateur	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'environnements de EC2 développement AWS Cloud9 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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Cloud9 dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement SSH pour ce compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement SSH pour cet utilisateur	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	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

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

## Quotas de service

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

## AWS Points de terminaison et quotas Cloud WAN

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

AWS 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
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	
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
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	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
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-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
Europe (Espagne)	eu-south-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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-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
Moyen-Orient (EAU)	me-central-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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cloudformation.ap-southeast-7.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	cloudformation.mx-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
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
Données de réponse personnalisées sur les ressources	Chaque région prise en charge : 4 096 octets	Non	Taille maximale des données de réponse qu'un fournisseur de ressources personnalisées peut soumettre dans une réponse
Limite de modules par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.
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.
Limite de ressources par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de types de ressources que vous êtes autorisé à enregistrer.
Opérations d'instance Stack par compte administrateur	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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,



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			par compte d'administrateur.
Instances de pile par ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances de piles que vous pouvez créer par ensemble de piles.
Ensembles de piles par compte administrateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'ensembles de AWS CloudFormation piles que vous pouvez créer dans votre compte administrateur.
Piles	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de piles actives ; une pile active est toute pile dont le statut est autre que DELETE_COMPLETE
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur de la description du modèle	Chaque région prise en charge : 1 024 octets	Non	Longueur maximale de la description d'un CloudFormation modèle
Références dynamiques du modèle	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de références dynamiques par CloudFormation modèle
Longueur de l'identifiant de ressource logique du modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale d'un CloudFormation modèle d'ID de ressource logique
Attributs de mappage du	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'attributs par CloudFormation modèle de mappage
Nom du modèle de mappage et longueur du nom de l'attribut de mappage	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale du nom de mappage et du nom de l'attribut de mappage d'un CloudFormation modèle
Mappages de modèles	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de mappages par modèle CloudFormation
Longueur du nom de sortie du modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale du nom de sortie d'un CloudFormation modèle
Sorties du modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de sorties par CloudFormation modèle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Longueur du nom du paramètre du modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale d'un nom de paramètre de CloudFormation modèle
Longueur de la valeur du paramètre du modèle	Chaque région prise en charge : 4 096	Non	Longueur maximale d'une valeur de paramètre de CloudFormation modèle
Paramètres du modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de paramètres par CloudFormation modèle
Ressources du modèle	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources par CloudFormation modèle
Taille du modèle	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'un CloudFormation modèle ; un modèle d'une taille supérieure à 50 KiB doit être stocké dans un compartiment Amazon S3 et soumis dans des demandes sous forme d'URL d'objet Amazon S3
Limite de versions par module	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions par type de ressource que vous êtes autorisé à enregistrer.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille des données du signal de condition d'attente	Chaque région prise en charge : 4 096 octets	Non	La taille maximale des données de signal que cfn-signal peut soumettre dans un signal en état d'attente

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 mondial. Spécifiez votre Compte AWS identifiant pour le point de terminaison.

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Noms de domaine alternatifs (CNAMEs) par distribution	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de noms de domaine alternatifs (CNAMEs) par distribution.
Listes d'adresses IP statiques Anycast par compte AWS	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de listes d'adresses IP statiques Anycast par AWS compte.
Comportements de cache par distribution	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de comportements de cache par distribution.
Politiques de cache par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques de cache par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CloudFront Fonctions : nombre maximum de distributions associées à une seule fonction	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de CloudFront distributions associées à une seule CloudFront fonction.
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).
Politiques de déploiement continu par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques de déploiement continu que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Cookies par politique de cache	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cookies par politique de cache.
Politique de demande de cookies par origine	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cookies par politique de demande d'origine.
En-têtes personnalisés par politique d'en-têtes de réponses	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés par politique d'en-têtes de réponse.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine.
Débit de transfert des données par distribution	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Taux de transfert de données maximal (en Gbit/s) par distribution.
Répartitions associées à un seul groupe clé	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de distributions associées à un seul groupe de clés.
Distributions associées à la même origine VPC	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de distributions pouvant être associées à une seule origine VPC.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Distributions associées au même contrôle d'accès à l'origine	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de distributions que vous pouvez associer à un contrôle d'accès à l'origine.
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 associées à la même politique d'en-têtes de réponses	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de distributions que vous pouvez associer à la même politique d'en-têtes de réponse.
Distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'en-têtes par politique de cache.
En-têtes par politique de demande d'origine	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'en-têtes par politique de demande d'origine.
Délai de conservation pour une origine personnalisée associée à la distribution	Chaque région prise en charge : 5 secondes	<a href="#">Oui</a>	Combien de temps (en secondes) CloudFront essaie de maintenir une connexion à l'origine personnalisée de votre distribution après avoir reçu le dernier paquet de réponse.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Groupes clés associés à une seule distribution	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes de clés associés à une distribution unique.
Groupes clés par AWS compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de clés par AWS compte.
Longueur de la valeur de la politique de sécurité du contenu dans une politique d'en-têtes de réponse	Chaque région prise en charge : 1 783	<a href="#">Oui</a>	Longueur maximale de la valeur de la politique de sécurité du contenu dans une politique d'en-têtes de réponse.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'identités d'accès à l'origine par compte.
Groupes d'origine par distribution	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'origine par distribution.
Politiques relatives aux demandes d'origine par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'origines par distribution.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clés publiques dans un seul groupe clé	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de chaînes de requête par politique de demande d'origine.
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).
Supprimer les en-têtes d'une politique d'en-têtes de réponse	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'en-têtes que vous pouvez supprimer dans une politique d'en-têtes de réponse.
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)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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	<a href="#">Oui</a>	Le délai d'expiration maximal des demandes en secondes.
Demandes par seconde par distribution	Chaque région prise en charge : 250 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde et par distribution.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Politiques relatives aux en-têtes de réponse	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques d'en-têtes de réponse par AWS compte.
Délai de réponse par origine	Chaque région prise en charge : 60 secondes	<a href="#">Oui</a>	Le délai de réponse par origine (1 à 60 secondes).
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	<a href="#">Oui</a>	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)



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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)
Établissement de distributions par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de distributions intermédiaires que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Balises pouvant être ajoutées à une distribution	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises pouvant être ajoutées à une distribution.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Déclencheurs par distribution	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de déclencheurs par distribution.
Origines du VPC par compte AWS	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'origines de VPC par compte. AWS
Distributions Web par AWS compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de distributions Web par AWS compte.
Cookies sur la liste blanche par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'en-têtes sur liste blanche par comportement de cache.
Chaînes de requête autorisées par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		cloudhsmv2.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Clusters par AWS région et par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
HSMs par AWS région et par AWS compte	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum HSMs que vous pouvez

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			créer dans ce compte dans la région actuelle.
HSMs par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 28	Non	Le nombre maximum HSMs 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.
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 : 1024	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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 (Californ)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		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
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	servicediscovery.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	servicediscovery.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	servicediscovery.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.mx-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
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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.
DiscoverInstances taux de rafale des opérations par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le taux de rafale maximal pour appeler une DiscoverInstances opération à partir d'un seul compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DiscoverInstances opération par compte (taux stable)	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal 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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
Asie-Pacifique	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

## Quotas de service

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	<a href="#">Oui</a>	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	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 [Understanding Amazon CloudSearch Quotas](#) dans le manuel Amazon CloudSearch Developer Guide.

## AWS CloudShell points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Coquilles simultanées	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de shells simultanés que vous pouvez exécuter

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			simultanément sur ce compte dans la région actuelle.
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.
Taille du répertoire de base	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale du répertoire de base de votre shell.
Utilisation mensuelle	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'heures que vous pouvez utiliser AWS CloudShell par mois sur ce compte dans la région actuelle.

## CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

## Quotas de service

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	controlcatalog.af-south-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	controlcatalog.ap-east-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	controlcatalog.ap-south-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	controlcatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	controlcatalog.ap-southeast-5.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	controlcatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	controlcatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	controlcatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	
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	

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

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

## Service Quotas

Ce service n'est soumis à aucun quota.

## AWS CloudTrail points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudtrail.ap-southeast-5.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
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	cloudtrail.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
Mexique (centre)	mx-central-1	cloudtrail.mx-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
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Ajuste	Description
Canaux	Chaque région prise en charge : 25	Non	Ce quota s'applique aux canaux utilisés pour les intégrations de CloudTrail Lake avec des sources d'événements extérieures à AWS, et ne s'applique pas aux canaux liés à des services.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CloudTrail taille du fichier envoyé à Amazon S3	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Pour les événements de gestion et de données, CloudTrail envoie les événements à S3 dans des fichiers ZIP (compressés) de 50 Mo maximum. Si cette option est activée en cours, les notifications de livraison du journal sont envoyées par Amazon SNS après l' CloudTrail envoi de fichiers ZIP à S3.
Actualisations simultanées du tableau de bord	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'actualisations continues par tableau de bord.
Requêtes simultanées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de requêtes en file d'attente ou en cours d'exécution que vous pouvez exécuter simultanément dans CloudTrail Lake.

Nom	Par défaut	Ajuste	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 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.
Tableaux de bord personnalisés par région	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de tableaux de bord personnalisés par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ressources de données pour tous les sélecteurs d'événements d'un parcours	Chaque région prise en charge : 250	Non	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.
Magasins de données d'événement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de magasins de données d'événements par région. Cela inclut les magasins de données d'événements à région unique pour la région, les magasins de données d'événements multirégionaux dans toutes les AWS régions et les magasins de données d'événements d'organisation. Dans les régions obscures, pour obtenir le dernier indicateur du nombre de ressources, appelez l' <code>ListEvent DataStores</code> API.
Sélecteurs d'événements	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sélecteurs d'événements par parcours.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Événements par PutAuditEvents demande	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Vous pouvez ajouter jusqu'à 100 événements d'activité (ou jusqu'à 1 Mo) par PutAuditEvents demande.
Taille des résultats de requête résumés	Chaque région prise en charge : 3 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des résultats de requête pouvant être résumés en un mois
Journaux de suivi par région	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sentiers par région. Dans les régions obscures, pour obtenir le dernier indicateur du nombre de ressources, appelez l' <code>ListTrails</code> API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par minute (TPM) pour l'API GenerateQuery	Chaque région prise en charge : 4 par minute	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations que vous pouvez effectuer par minute sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API AddTags	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CancelQuery	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateChannel	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateDashboard	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateTrail	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteChannel	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteDashboard	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteResourcePolicy	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteTrail	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DescribeQuery	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DescribeTrails	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DisableFederation	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API EnableFederation	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetChannel	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetDashboard	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetEventDataStore	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetEventSelectors	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetImport	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetInsightSelectors	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetQueryResults	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetResourcePolicy	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetTrail	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetTrailStatus	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListChannels	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListDashboards	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListEventDataStores	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListImportFailures	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListImports	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListInsightsMetricData	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListPublicKeys	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListQueries	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListTags	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListTrails	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	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 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutAuditEvents	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutEventSelectors	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutInsightSelectors	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutResourcePolicy	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API RegisterOrganizationDelegatedAdmin	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API RemoveTags	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API RestoreEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartDashboardRefresh	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartEventDataStoreIngestion	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartImport	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartLogging	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartQuery	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StopEventDataStoreIngestion	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StopImport	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StopLogging	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateChannel	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateDashboard	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateTrail	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Widgets par tableau de bord	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de widgets par tableau de bord.

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

## CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	HTTP et HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	monitoring.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	monitoring.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-centra l-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-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-centra l-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	monitoring.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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
Limite canarienne	us-east-1 : 300 us-east-2 : 300 us-west-2 : 300	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de canaris par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	ap-northeast-1 : 300  eu-west-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 200		
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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux d'utilisation d'ANOMALY_DETECTION_BAND dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de fois que la fonction ANOMALY_DETECTION_BAND peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'utilisation de DB_PERF_INSIGHTS dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal de fois que la fonction DB_PERF_INSIGHTS peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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 GetDashboard demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetInsightRuleReport demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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 points de données à l'aide de Metrics Insights	Chaque région prise en charge : 4 300 000	Non	Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer à l'aide de Metrics Insights, par seconde, pour une demande StartTime d'une durée inférieure ou égale à trois heures sur ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetMetricData demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricWidgetImage demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetMetricWidgetImage demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'utilisation d'INSIGHT_RULE_METRIC dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de fois que la fonction INSIGHT_RULE_METRIC peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation de LAMBDA dans GetMetricData	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de fois que la fonction LAMBDA peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListDashboards demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListMetrics demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListMetrics demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
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.
Taux d'utilisation de Metrics Insights dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fois que Metrics Insights peut être utilisé dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutCompositeAlarm demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation de SEARCH dans GetMetricData	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de fois que la fonction SEARCH peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux d'utilisation de SERVICE_QUOTA dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de fois que la fonction SERVICE_QUOTA peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StopMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	applicationinsights.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	applicationinsights.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	applicationinsights.il-central-1.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

# Amazon CloudWatch Application Signals, points de terminaison et quotas

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	application-signals.us-east-2.api.aws		
US East (N. Virginia)	us-east-1	application-signals.us-east-1.api.aws		
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	application-signals.us-west-1.api.aws		
US West (Oregon)	us-west-2	application-signals.us-west-2.api.aws		
Afrique (Le Cap)	af-south-1	application-signals.af-south-1.api.aws		
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	application-signals.ap-east-1.api.aws		
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	application-signals.ap-south-2.api.aws		

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	application-signals.eu-central-1.api.aws	
Europe (Irlande)	eu-west-1	application-signals.eu-west-1.api.aws	
Europe (Londres)	eu-west-2	application-signals.eu-west-2.api.aws	
Europe (Milan)	eu-south-1	application-signals.eu-south-1.api.aws	
Europe (Paris)	eu-west-3	application-signals.eu-west-3.api.aws	
Europe (Espagne)	eu-south-2	application-signals.eu-south-2.api.aws	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	application-signals.eu-north-1.api.aws	
Europe (Zurich)	eu-central-2	application-signals.eu-central-2.api.aws	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	application-signals.il-central-1.api.aws	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	application-signals.me-south-1.api.aws	
Moyen-Orient (UAE)	me-central-1	application-signals.me-central-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	application-signals.sa-east-1.api.aws	

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de SLOs par région	Chaque région prise en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum SLOs que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de SLOs par service	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum SLOs que vous pouvez avoir par service dans la région actuelle.
Taux de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de CreateServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DeleteServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de GetService demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetService demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de GetServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceDependencies demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListServiceDependencies demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceDependents demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListServiceDependents demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListServiceLevelObjectives demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListServiceLevelObjectives demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceOperations demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListServiceOperations demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServices demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListServices demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de StartDiscovery demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartDiscovery demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de UpdateServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateServiceLevel Objective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

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

## Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.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	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	events.mx-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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de destinations d'API par compte et par région.
Connexions	Chaque région prise en charge : 3 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			sa taille à l'aide de l' DescribeEventBus API.
Bus d'événements	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de bus d'événements par compte.
Taille du modèle d'événement	Chaque région prise en charge : 2 048	<a href="#">Oui</a>	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 :	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 :	<a href="#">Oui</a>	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	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
Limite d'accélération du nombre de transactions par seconde pour le plan de contrôle APIs uniquement, le nom de l'API doit être spécifié dans la demande (ne pas utiliser pour PutEvents)	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations d'API du plan de EventBridge contrôle. Les autres demandes sont bloquées. La demande d'augmentation du quota doit spécifier le nom de l'API ( <a href="https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html">https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html</a> ) et les détails du cas d'utilisation. Ne doit pas être utilisé pour PutEvents
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 Internet Monitor

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-2.api.aws	HTTPS

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

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

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



## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jours pendant lesquels les événements de santé sont conservés	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre de jours pendant lesquels sont conservées AWS les informations relatives à un problème de santé résolu lié à Internet Monitor.
Moniteurs par compte et par AWS région	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de moniteurs par compte dans une AWS région.
Ressources par moniteur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de ressources qu'un moniteur peut avoir.

## Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		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	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	logs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	logs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	logs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Ajusté	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
AssociateKmsKey limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'associate-kms-keyappels 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-taskappels par seconde par compte/ par région

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateExportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'create-export-taskappels par seconde par compte/ par région
CreateLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'create-log-groupappels par seconde par compte/ par région
CreateLogStream limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'create-log-streamappels 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
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'delete-log-groupappels par seconde par compte/ par région
DeleteLogStream limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'delete-log-streamappels par seconde par compte/ par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-metric-filterappels 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-policyappels 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-filterappels par seconde par compte/par région
DeleteTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels supprime -transformateur 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
DescribeExportTasks limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-export-tasksappels par seconde par compte/par région
DescribeLogGroups limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' describe-log-group appels par seconde par compte/par région



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeLogStreams limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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
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-eventsappels 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-resultsappels par seconde par compte/par région
GetTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels get-transformer 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-resourceappels par seconde par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListTagsLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'list-tags-log-groupappels par seconde par compte/par région
Limite de sessions simultanées de Live Tail	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sessions Live Tail actives simultanées par compte
Groupes de journaux	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	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-policyappels par seconde par compte/par région
PutLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'put-log-eventsappels 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-filterappels par seconde par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PutRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-retention-policyappels par seconde par compte/par région
PutSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-subscription-filterappels par seconde par compte/par région
PutTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels par transformateur 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-tailappels 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-groupappels par seconde par compte/par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
TestTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de transformateurs de test par seconde, par compte/par région
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
enregistre les détecteurs d'anomalies	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de détecteurs d'anomalies logarithmiques actifs

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

## Moniteur réseau synthétique

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

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

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

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de moniteurs par compte et par AWS région	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de moniteurs par compte dans une AWS région.
Nombre de sondes par moniteur	Chaque région prise en charge : 24	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sondes qu'un moniteur peut avoir.
Nombre de sondes par sous-réseau pour chaque moniteur	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de sondes qu'un sous-rése



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			au d'un moniteur peut avoir.

## CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	oam.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	oam.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
Europe (Irlande)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		synthetics.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	synthetics.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	synthetics.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-1.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	synthetics.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.sa-east-1.api.aws	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.	<a href="#">Oui</a>

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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 (Londres)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'actifs	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de domaines pouvant être créés par AWS compte.
GetAuthorizationToken demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jetons d'autorisation récupérés par seconde.
GetPackageVersionAsset demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués GetPackageVersionAsset par seconde.
ListPackageVersionAssets demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersionAssets par seconde.
ListPackageVersions demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersions par seconde.
ListPackages demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackages par seconde.
PublishPackageVersion demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de lecture provenant d'un AWS compte par seconde.
Référentiels par domaine	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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 maximum 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d'écriture provenant d'un AWS compte par seconde.

## AWS CodeBuild points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	Ajuste	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Projets de génération	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	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
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/1 Go

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/2 Go	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/2 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/4 Go	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/8 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/2 XLarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/2 XLarge
Exécution simultanée de versions pour un environnement ARM/Large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement ARM/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/Medium	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/Medium

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécution simultanée de versions pour un environnement ARM/Small	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement ARM/Small
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/ XLarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/ XLarge
Exécution simultanée de versions pour un environnement Linux GPU Large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour le GPU/environnement Small Linux
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/10 Go	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/1 Go

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/2 Go	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/8 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/2 XLarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/2 XLarge
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Medium

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Small	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Medium
Exécution simultanée de versions pour un environnement Windows/Large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows/Medium

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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-central-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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.

## CodeConnections points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

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

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

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

## Quotas de service

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 CodeDeploy points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	codedeploy.ap-southeast-5.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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	codedeploy.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	codedeploy.mx-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 ne sont pris en charge IPv4 que.

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
USA Est (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
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	
Europe (Francfort)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	
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	



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	
Europe (Espagne)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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 : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de groupes Amazon EC2 Auto Scaling dans un groupe de déploiement
Déploiements simultanés par compte	Chaque région prise en charge : 1 300	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de déploiements simultanés associés à un AWS compte. Chaque déploiement vers une EC2 instance Amazon agrandie d'un groupe Amazon EC2 Auto Scaling compte comme un seul déploiement simultané pour chaque application à laquelle l' EC2 instance 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes de déploiement associés à une application individuelle
EC2/On-Premises blue/greendéploiement effectué en quelques heures	Chaque région prise en charge : 109	Non	Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un déploiement EC2 bleu/vert /On-Premises 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 place sur site exécuté en quelques heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Nombre maximal d'heures pendant lesquelles un déploiement sur place EC2 /On-Premises peut être exécuté
Déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement

Nom	Par défaut	Ajusté	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 lors d'un déploiement bleu/vert EC2 /On-Premises	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 /On-Premises
Heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement EC2 bleu/vert /On-Premises	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 /On-Premises
Nombre d'instances par déploiement	us-east-1 : 2 000  Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 de l'étiquette	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de groupes de profilage par compte et par région.	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de profilage par compte, par région.

## Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Révisions de code autorisées	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de révisions de code par compte et par mois dans la région actuelle.

## Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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	<a href="#">Oui</a>	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CloudFormation déploiement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
AWS CodeBuild délai d'expiration de l'action	Chaque région prise en charge : 36	Non	Durée, en heures, avant l'expiration d'une action de AWS CodeBuild création ou de test
AWS CodeDeploy Délai d'expiration de l'action ECS (bleu/vert)	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le délai, en heures, avant l'expiration de toute autre action

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécutions actives par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'exécutions actives autorisées dans un pipeline en mode d'exécution PARALLÈLE.
Délai d'expiration des actions de déploiement d'Amazon S3	Chaque région prise en charge : 90	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
Nombre total d'actions par pipeline	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'actions autorisées dans un pipeline
Nombre total d'actions par étape	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actions autorisées dans une étape
Nombre total d'actions personnalisées	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	Taille maximale (en Mo) des artefacts d'entrée pour les AWS CloudFormation actions lors du déploiement de fonctions Lambda

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'actions parallèles par étape	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actions parallèles dans une étape
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	<a href="#">Oui</a>	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 : 100	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'étapes par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'étapes autorisées dans un pipeline
Nombre total de webhooks	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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 CodeStar Connexions, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	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
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

## Quotas de service

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 CodeStar Points de terminaison et quotas de notifications

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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

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

## Quotas de service

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).

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Californie du Nord)			
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 (Hong Kong)	ap-east-1	cognito-idp.ap-east-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	cognito-idp.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cognito-identity.ap-east-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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	cognito-identity.ca-west-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			que vous pouvez créer dans ce compte.
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	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Taux de UserAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserCreation demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Taux de UserFederation demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .



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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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 UserPoolResourceRe ad catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous pouvez trouver la liste des opération s incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.a mazon.com/cognito/ latest/developerguide/ limits .html #category _operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .



Nom	Par défaut	Ajuste	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Taux de UserRead demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UserResourceRead demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
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 pouvez trouver la liste des opérations incluses à l'adresse <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs.
Utilisateurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'identités par compte.
Afficher 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	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetCredentialsForIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetId demandes	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetId demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetOpenIdToken demandes	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetOpenIdToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListIdentities demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListIdentities demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListTagsForResource demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fournisseurs de groupes d'utilisateurs par groupe d'identités	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (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
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 (Londres)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



## Quotas de service

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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un ensemble de données en mégaoctets.
Jeux de données par identité	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jeux de données par identité.
Enregistrements par jeu de données	Chaque région prise en charge : 1 024	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de volants pouvant être créés simultanément par compte, dans la région actuelle
Nombre maximal de créations simultanées d'ensembles de données	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DetectDominantLanguage emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DetectEntities nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DetectPiiEntities emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DetectSentiment nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DetectTargetedSentiment emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
DocumentClassification nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par compte dans la région actuelle



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'unités d'inférence par point de terminaison	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'EntityRecognizer emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
ListTargetedSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTargetedSentimentDetectionJobs demandes autorisées
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jeux de données de test par volant
MaxTrainDatasets par volant	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jeux de données d'entraînement par volant

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'itérations au volant que vous pouvez exécuter simultanément par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
TopicsDetection nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectPhi.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer OCM ICD1	Chaque région prise en charge : 40 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer ICD1 OCM.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm	Chaque région prise en charge : 40 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération <code>InfersNoMedCT</code>	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération <code>InfersNoMedCT</code> .
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 <code>InfersNoMedCT</code>	Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour <code>InfersNoMedCT</code> .
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>DetectEntities</code>	Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>DetectEntities</code> .
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>DetectEntities-v2</code>	Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>DetectEntities-v2</code> .
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>DetectPhi</code>	Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>DetectPhi</code> .
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>Infer0CMICD1</code>	Chaque région prise en charge : 10 000 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération <code>Infer0CMICD1</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 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	Ontologie (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) Lier la taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots).
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeICD10CMInferenceJob	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeICD10CMInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribePHIDetectionJob	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 : 40	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 : 40	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities-v2.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectPhi	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectPhi.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer 0CM ICD1	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer ICD1 0CM.
Transactions par seconde (TPS) pour l'InferRxNorm opération	Chaque Région prise en charge : 40	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération List ICD1 0 CMInference Jobs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération List ICD1 0 CMInference Jobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération List PHIDetection Jobs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération List PHIDetection Jobs.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start ICD1 0 CMInference Job	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start ICD1 0 CMInference Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start PHIDetection Job	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start PHIDetection Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start SNOMEDCTInference Job	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start SNOMEDCTInference Job.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop ICD1 0 CMInference Job	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop ICD1 0 CMInference Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop PHIDetection Job	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop PHIDetection Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopRxNormInferenceJob	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopRxNormInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop SNOMEDCTInference Job	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop SNOMEDCTInference Job.

## AWS Compute Optimizer points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
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

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

### Note

AWS Compute Optimizer propose des points de terminaison à double pile afin que vous puissiez accéder au service en utilisant IPv4 et en faisant des IPv6 demandes. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison à double pile](#).

## 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	config.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	config.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	config.mx-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	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

### Balises de ressources

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de balises par ressource	50	Non


### AWS Config règles

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte	1 000	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	<a href="#">Oui</a>

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	<a href="#">Oui</a>

 Note

Les agrégateurs au niveau de l'organisation et les agrégateurs de comptes individuels sont tous deux pris en compte dans le quota du nombre maximum d'agrégateurs de configuration.

### Requêtes avancées

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de requêtes enregistrées dans un seul compte et une seule région	300	<a href="#">Oui</a>

## Points de terminaison et quotas Amazon Connect

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Points de terminaison Amazon Connect Contact Lens

Le service Amazon Connect Contact Lens possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
USA Est (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



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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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

Amazon Connect Cases possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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 Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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

## Points de terminaison Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	wisdom.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-east-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	wisdom.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wisdom.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wisdom.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	wisdom.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	wisdom.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	wisdom.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ca-central-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		wisdom-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	wisdom.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-central-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	wisdom.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Fonctions Lambda par instance	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fonctions AWS Lambda que vous pouvez créer 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser dans cette instance dans la région actuelle.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Modèles de messages Amazon Q in Connect, associations d'intégration par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration des modèles de messages 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	Ajusté	Description
Associations d'intégration d'applications par instance	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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
Cas, intégration de domaines, associations 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 chat supplémentaire ne peut être initiée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
E-mails actifs simultanés par instance	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'e-mails actifs simultanés que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce délai est dépassé, aucun e-mail supplémentaire ne peut être créé.
Tâches actives simultanées par instance	Chaque région prise en charge : 2 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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.
Connecteurs pour lentilles de contact par compte	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connecteurs pour lentilles de contact qui peuvent être créés dans ce AWS compte dans la région actuelle.
Flux de contact par instance	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flux de contacts que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration d'événements par instance	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'événements que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Connecteurs de transfert vocal externes par compte	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de connecteurs de transfert vocal externes pouvant être créés dans ce AWS compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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.
Heures de fonctionnement par instance	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'heures de fonctionnement que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de sessions d'enregistrement actives depuis des systèmes vocaux externes par instance	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sessions d'enregistrement actives à partir de systèmes vocaux externes que vous pouvez avoir par instance Amazon Connect dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune session d'analyse supplémentaire ne peut être démarrée.
Numéros de téléphone par instance	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de compétences que vous pouvez associer à un agent dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Invites par instance	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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.
Files d'attente par instance	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connexions rapides/d estinations de transfert que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Associate ApprovedOrigin d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes AssociateBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux des demandes d'API Associate InstanceStorageConfig	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' Associate InstanceStorageCon fig 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 LambdaFunction d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Associate PhoneNumberContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes Associate QueueQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 AssociateRoutingPr ofileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' Associate RoutingProfileQueu es 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 AssociateSecurityKey d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes AssociateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ClaimPhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' ClaimPhone Number 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 CreateAgentStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes CreateHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 CreateHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateHoursOfOperationOverride 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 CreateInstance d'API	Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes CreateParticipant d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreatePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes CreateQuickConnect d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateRoutingProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes CreateSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes CreateUseCase d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateUseCase 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 CreateUser d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes CreateVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DeleteHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DeleteHoursOfOperationOverride 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 DescribeHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DescribeHoursOfOperationOverride 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 DescribeInstance d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DescribePhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DescribePhoneNumber 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 DescribePredefinedAttribute d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DescribePredefinedAttribute 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 DescribePrompt d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DescribePrompt 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 DescribeQueue d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeRoutingProfile d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DescribeRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DescribeUser d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeUserHierarchyStructure d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DescribeVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DisassociateInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateLexBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateLexBot 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 DisassociatePhoneNumberContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DisassociatePhoneNumberContactFlow 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 DisassociateQueueQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes DisassociateSecurityKey d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DismissUserContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes GetContactAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetCurrentUserData d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes GetEffectiveHoursOfOperations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetEffectiveHoursOfOperations 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 GetFederationToken d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetMetricData d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetMetric Data 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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes GetTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetTrafficDistribution d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes ListApprovedOrigins d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListBots d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes ListContactFlows d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListContactReferences d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes ListHoursOfOperationOverrides d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' ListHoursOfOperationOverrides 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de groupes hiérarchiques d'utilisateurs de liste qui peuvent être traitées par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListUserProficiencies d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 SearchAgentStatuses d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' SearchAgentStatuses 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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchHoursOfOperationOverrides d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' SearchHoursOfOperationOverrides 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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes SearchPredefinedAttributes d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchPrompts d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes SearchQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchResourceTags d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes SearchSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchUserHierarchyGroups d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' SearchUserHierarchyGroups 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 SendIntegrationEvent d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' SendIntegrationEvent 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 StartChatContact d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' StartChatContact 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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartContactStreaming d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes StartOutboundChatContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' StartOutboundChatContact 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 StartOutboundVoiceContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartScreenSharing d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' StartScreenSharing 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	<a href="#">Oui</a>	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 StartWebRTCContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' StartWebRTCContact 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 StopContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 UpdateHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdateHoursOfOperationOverride 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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateParticipantRoleConfig d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 UpdatePhoneNumberNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdatePhoneNumberNumber 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 UpdatePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateQueueHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateQueueName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateQueueOutboundCallerConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 UpdateQueueOutboundEmailConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueOutboundEmailConfig 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 UpdateQueueStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateQuickConnectName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateRoutingProfileConcurrency d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateRoutingProfileName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes UpdateTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateUserHierarchy d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserHierarchyGroupName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateUserIdentityInfo d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserPhoneConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes UpdateUserRoutingProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de mise à jour du profil de routage des utilisateurs qui peuvent être traitées par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserSecurity Profiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Rapports par instance	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de profils de routage que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Rapports planifiés par instance	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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.
Profils de sécurité par instance	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'étapes du schéma de rotation par profil de changement	Chaque région prise en charge : 650	Non	Le nombre maximum d'étapes du schéma de rotation des équipes associées par profil de quart de travail dans la région actuelle.
Modèles de rotation des décalages par instance	Chaque région prise en charge : 650	Non	Le nombre maximum de modèles de rotation des équipes 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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes hiérarchiques d'utilisateurs par instance	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 des profils clients Amazon Connect

Amazon Connect Customer Profiles possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de domaines des profils clients Amazon Connect	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de domaines Amazon Connect Customer Profiles que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clés par type d'objet	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 maximum de déclencheurs d'événements par domaine	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de déclencheurs d'événements par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal d'intégrations	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille totale d'un profil, y compris tous ses objets associés, dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'objets pouvant être attachés à un profil unique dans la AWS région actuelle.

## Quotas Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fichiers joints par dossier	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fichiers pouvant être joints à un dossier
BatchGetField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' BatchGetField API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			à cette opération pour le reste de l'intervalle.
BatchGetField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 8 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' BatchGetField 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.
BatchPutFieldOptions quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' BatchPutFieldOptions 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
BatchPutFieldOptions quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' BatchPutFieldOptions 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.
Champs de cas par modèle	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de champs de dossier dans une mise en page de dossier
CreateCase quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' CreateCase 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
CreateCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateCase 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.
CreateDomain quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' CreateDomain 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.
CreateDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateDomain 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
CreateField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' CreateField 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.
CreateField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateField 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.
CreateLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' CreateLayout 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
CreateLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateLayout 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.
CreateRelatedItem quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' CreateRelatedItem 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.
CreateRelatedItem quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateRelatedItem 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
CreateTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' CreateTemplate 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.
CreateTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateTemplate 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.
Domaines	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de domaines Cases par AWS compte
Options de champ par champ	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de champs dans un domaine Cases



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetCase quota de rafale	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' GetCase 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.
GetCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 4 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetCase 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.
GetCaseAuditEvents quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetCaseAuditEvents quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.
GetCaseEventConfiguration quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetDomain quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' GetDomain 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.
GetDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetDomain 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.
GetLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' GetLayout 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
GetLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetLayout 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.
GetTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' GetTemplate 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.
GetTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetTemplate 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
Mises en page par domaine	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de mises en page dans un domaine Cases
ListCasesForContact quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListDomains quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.
ListDomains quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' ListFieldOptions 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
ListFieldOptions quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' ListField Options 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.
ListFields quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' ListFields 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.
ListFields quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' ListFields 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
ListLayouts quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.
ListLayouts quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTagsForResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
ListTemplates quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' ListTemplates 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.
ListTemplates quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' ListTemplates 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
PutCaseEventConfiguration quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.
PutCaseEventConfiguration quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'articles connexes qui peuvent être joints à un dossier

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SearchCases quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' SearchCases 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.
SearchCases quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de SearchCases demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests »
SearchRelatedItems quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' SearchRelatedItems 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
SearchRelatedItems quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' SearchRelatedItems 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.
TagResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' TagResource 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.
TagResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèles par domaine	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles dans un domaine Cases
UntagResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal 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.
UntagResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdateCase 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.
UpdateField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' UpdateField 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.
UpdateField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdateField 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
UpdateLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de demandes d' UpdateLayout 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.
UpdateLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdateLayout 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.
UpdateTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	Ajusté	Description
UpdateTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' UpdateTemplate 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.

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon Connect Service Quotas](#) dans le guide de l'administrateur Amazon Connect.

## Quotas Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Amazon Q in Connect : nombre d'assistants	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'assistants Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Amazon Q in Connect : nombre de bases de connaissances	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de bases de connaissances Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Association assistante	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'assista



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			nts que vous pouvez créer pour cet assistant dans la région actuelle.
Contenu par base de connaissances	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de contenus que vous pouvez ajouter à une base de connaissances dans cette région.
Taille du contenu	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale, en Mo, d'un contenu que vous pouvez ajouter à une base de connaissances dans cette région.
Nombre maximum de pièces jointes par modèle d'e-mail	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de pièces jointes par modèle d'e-mail. Une fois cette limite atteinte, Amazon Q in Connect rejette les demandes d'ajout de pièces jointes supplémentaires au modèle d'e-mail.
Nombre maximum de caractères dans un modèle de message SMS	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximal de caractères dans un modèle de message SMS.
Nombre maximum de caractères dans un modèle de message électronique	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Non	Nombre maximal de caractères dans un modèle de message électronique.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de modèles de messages par base de connaissances	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de modèles de messages par base de connaissances.
Nombre maximum de versions par modèle de message	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de versions par modèle de message.
Taille maximale par pièce jointe dans un modèle de message électronique	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale (en Mo) d'une pièce jointe par modèle de message électronique. Amazon Q in Connect rejette les demandes d'ajout de pièces jointes plus volumineuses.
Taux de demandes d'API pour ActivateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' ActivateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour CreateAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateAssistant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateAssistantAssociation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateAssistantAssociation API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour CreateKnowledgeBase	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateKnowledgeBase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateMessageTemplateAttachment	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateMessageTemplateAttachment API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour CreateMessageTemplateVersion	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateMessageTemplateVersion API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Wisdom rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateSession	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateSession API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour DeactivateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeactivateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteAssistant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteAssistantAssociation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteAssistantAssociation API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour DeleteContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteImportJob	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteImportJob API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteKnowledgeBase	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteKnowledgeBase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour DeleteMessageTemplate	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteMessageTemplateAttachment	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteMessageTemplateAttachment API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetAssist ant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetAssistantAssociation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetAssist antAssociation API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Wisdom rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetConten t API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetContentSummary	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetContentSummary API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetImportJob	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetImportJob API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetKnowledgeBase	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetKnowledgeBase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetMessageTemplate	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetRecommendations	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetRecommendations API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetSession	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetSession API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListAssistantAssociations	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListAssistantAssociations API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListAssistants	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListAssistants API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour ListImportJobs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListImportJobs API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Wisdom rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListKnowledgeBases	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListKnowledgeBases API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListMessageTemplateVersions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListMessageTemplateVersions API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour ListMessageTemplates	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListMessageTemplates API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListQuickResponses	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListQuickResponses API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListTagsForResource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListTagsForResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour NotifyRecommendationsReceived	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' NotifyRecommendationsReceived API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour QueryAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' QueryAssistant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' RemoveKnowledgeBaseTemplateUri API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour RenderMessageTemplate	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' RenderMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour SearchContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour SearchMessageTemplates	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchMessageTemplates API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour SearchQuickResponses	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchQuickResponses API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour SearchSessions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchSessions API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour StartContentUpload	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' StartContentUpload API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour StartImportJob	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' StartImportJob API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour TagResource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' TagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UntagResource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UntagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour UpdateContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateKnowledgeBaseTemplateUri API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UpdateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour UpdateMessageTemplateMetadata	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateMessageTemplateMetadata API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UpdateQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Q in Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

## AWS Points de terminaison et quotas Data Exchange

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Californie du Nord)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ressources de l'API Amazon API Gateway par révision	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift qu'une seule révision peut contenir.
Ressources d'accès aux données Amazon S3 par révision	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal d'actions d'exportation automatique des événements par ensemble de données.
Bring-Your-Own-Subscription offres par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'offres BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) qu'un seul compte peut créer.
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 à partir d'ensembles de données détenus et de comptes ciblés.
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale (en Mo) d'un dictionnaire de données.
Ensembles de données par compte	Chaque région prise en charge : 3 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de données par compte.
Ensembles de données par produit	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de données qu'un seul produit peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Actions liées aux événements par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'actions liées à un événement par compte.
Subventions de données en attente par consommateur	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'offres personnalisées qu'un seul compte peut créer.
Produits par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de produits publiés par compte.
Produits par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'autorisation de données sur la AWS Lake Formation peut contenir.
Révisions par ensemble de données d'API Amazon API Gateway	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'API Amazon API Gateway peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Révisions par ensemble de données Amazon Redshift Datashare	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale (en Mo) d'un échantillon.
Échantillons par produit	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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.

## DataZone Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	datazone.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	datazone.us-east-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	datazone.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	datazone.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	datazone.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datazone.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	datazone.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	datazone.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	datazone.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	datazone.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	datazone.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	datazone.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	datazone.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Type d'assets	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de types de ressources pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Assets	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'actifs pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Termes du glossaire commercial	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de termes du glossaire commercial pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Produits de données	Chaque région prise en charge : 500 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de produits de données pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Environnements d'un domaine	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' Amazon DataZone environnements Amazon dans un DataZone domaine Amazon.
Glossaires	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de glossaires commerciaux pouvant être créés dans



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			un DataZone domaine Amazon.

Pour plus de détails, consultez la section [Quotas pour Amazon DataZone](#).

## Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		d1m.us-east-2.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-east-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-2.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	d1m.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	d1m.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	d1m.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.sa-east-1.api.aws	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques par région.
Comptes cibles par règle de partage	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de comptes cibles par règle de partage.

## AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	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' EC2 instances par objet Ec2Resource	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' EC2 instances par objet Ec2Resource.
Nombre d' UTF8 octets par champ	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Le nombre maximal d' UTF8 octets par champ.
Nombre d' UTF8 octets par nom ou identifiant de champ	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximal d' UTF8 octets par nom ou identifiant de champ.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d' UTF8 octets par objet	Chaque région prise en charge : 15 360	Non	Le nombre maximal d' UTF8 octets par objet (y compris les noms de champs).
Nombre d'instances actives par objet	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'objets que vous pouvez définir par pipeline.
Nombre de pipelines que vous pouvez créer	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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 DataSync points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS	
		datasync.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS	
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	datasync.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	datasync.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

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

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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	Ajustable
Nombre maximum de tâches que vous pouvez créer	100	Oui
(Tâches en mode amélioré) Nombre maximal d'objets source et de destination DataSync pouvant être utilisés par exécution de tâche  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Comment DataSync transférer des fichiers, des objets et des répertoires</a>	Pratiquement illimité	N/A
(Tâches en mode de base) Nombre maximal de fichiers, d'objets et de répertoires source et de destination DataSync pouvant être utilisés par exécution de tâche entre le stockage autogéré ou d'autres clouds et services AWS  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Comment DataSync transférer des fichiers, des objets et des répertoires</a>	50 millions  <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"><p><b>⚠ Important</b></p><p>N'oubliez pas ce qui suit à propos de ce quota :</p><ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li></ul></div>	Oui  <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e0f0ff;"><p><b>💡 Tip</b></p><p>Au lieu de demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches axées sur des annuaires spécifiques</p></div>

Ressource	Quota	Ajustable
	<p>(./et./foo/) et un objet (bar.txt).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 <a href="#">exigences relatives aux agents pour les transferts</a>.</li></ul>	<p>es à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la section Filtrage des données transférées par AWS DataSync</a>.</p>

Ressource	Quota	Ajustable
<p>(Tâches en mode de base) Nombre maximal de fichiers, d'objets et de répertoires source et de destination DataSync pouvant être utilisés par exécution de tâche entre les services AWS de stockage</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Comment DataSync transférer des fichiers, des objets et des répertoires</a></p>	<p>25 millions</p> <div><p> <b>Important</b></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>	<p>Oui</p> <div><p> <b>Tip</b></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, consultez <a href="#">la</a></p></div>

Ressource	Quota	Ajustable
		<a href="#">section Filtrage des données transférées par AWS DataSync.</a>
Débit maximal par tâche (pour les transferts utilisant un DataSync agent)	10 Gbit/s	Non
Débit maximal par tâche (pour les transferts qui n'utilisent pas d' DataSync agent)	5 Gb/s	Non
Nombre maximum de caractères que vous pouvez inclure dans un filtre de tâches	102,400 caractères	Non
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></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>	
Nombre maximal d'exécutions en file d'attente pour une seule tâche	50	Non
Nombre maximum d'exécutions simultanées de tâches en mode amélioré	120	Non

Ressource	Quota	Ajustable
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	Ajustable
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	dms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	dms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (centre)	mx- central-1	dms.mx-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	
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de points de terminaison autorisés par instance de réplication.
Abonnements aux événements	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de fournisseurs de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de fournisseurs de données
Nombre de profils d'instance	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de profils d'instance
Nombre de projets de migration	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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
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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de migrations de données en cours	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de migrations de données exécutées simultanément.
Instances de réplication	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de réplication autorisées dans ce compte dans la région actuelle.
Réplications sans serveur	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de réplications sans serveur autorisées dans ce compte dans la région actuelle.
Groupes de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sous-réseaux autorisés par groupe de sous-réseaux.
Nombre de tâches	Chaque région prise en charge : 600	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Total storage (Stockage total)	Chaque région prise en charge : 30 000 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	Stockage total maximal (en Go) pour toutes les instances de réplication additionnées.

## AWS Deadline Cloud

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de budgets par ferme dans la AWS région actuelle
Fermes par région	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fermes pouvant être créées dans la AWS région actuelle.
Flottes par ferme	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de terminaison de licence par région	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
OnDemand Instance G GPUs par région	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances G à la demande GPUs pouvant être mises en service dans toutes les flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
OnDemand v CPUs par région	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de véhicules à la demande CPUs pouvant être fournis sur l'ensemble des flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de files d'attente pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Instance Spot G GPUs par région	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances spot G GPUs pouvant être provisionnées dans toutes les flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
Spot V CPUs par région	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de spots v CPUs pouvant être approvisionnés dans toutes les 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.
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale agrégée de stockage EBS, mesurée en TiB, qui peut être utilisée dans toutes les flottes de la région actuelle. AWS
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 pour chaque compte dans la AWS région actuelle.

## AWS DeepRacer points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

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

### Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Voitures	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de voitures qu'un compte peut avoir en même temps.
Emplois d'évaluation	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'évaluation simultanées sur le même compte dans la même région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Emplois de formation	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de postes de formation simultanés sur le même compte dans la même région.

## Points de terminaison et quotas Amazon Detective

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Nom	Par défaut	Ajustable
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Simultanéité pour les tests d'automatisation sur les appareils mesurés	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des tests d'automatisation.
Concurrence pour un accès à distance sur des appareils équipés d'un compteur	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	directconnect.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	directconnect.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	directconnect.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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
		directconnect-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions dédiées par site	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de connexions dédiées AWS Direct Connect actives par site.
Passerelles Direct Connect par compte	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de passerelles AWS Direct Connect par compte.
DirectConnect passerelles par TGW	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de passerelles Direct Connect associées à une passerelle de transit.
LAGS par région	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de groupes d'agrégation de liens (LAGs) par AWS région.
Membres par équipe	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximal de connexions ou d'interconnexions dédiées par groupe d'agrégation de liens (LAG).
Préfixes par passerelle 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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Interfaces virtuelles privées ou publiques et de transport par connexion dédiée	Chaque région prise en charge : 54	Non	Le nombre maximum d'interfaces virtuelles privées ou publiques et de transport par connexion dédiée AWS Direct Connect.
Interfaces virtuelles privées ou publiques ou de transport par connexion hébergée	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'interfaces virtuelles privées, publiques ou de transit par connexion hébergée AWS Direct Connect.
Interfaces virtuelles publiques ou privées par connexion dédiée	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'interfaces privées ou publiques par connexion dédiée AWS Direct Connect.
Routeurs par BGP sur des interfaces virtuelles privées ou de transit	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximal de routes par protocole BGP (Routes per Border Gateway Protocol) sur une interface virtuelle privée ou une interface virtuelle de transit.
Routes par BGP sur les interfaces virtuelles publiques	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de routes par Border Gateway Protocol (BGP) sur une interface virtuelle publique

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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 de transit virtuelles par connexion dédiée	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal d'interfaces virtuelles de transit par connexion dédiée AWS Direct Connect.
Interfaces virtuelles par passerelle Direct Connect	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximal d'interfaces virtuelles par passerelle AWS Direct Connect.
Interfaces virtuelles par décalage	Chaque région prise en charge : 54	Non	Le nombre maximal d'interfaces virtuelles pour chaque groupe d'agrégation de liens (LAG)
Passerelles privées virtuelles par passerelle 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	ds.ap-southeast-5.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'annuaires AD Connector que vous pouvez créer dans la région actuelle.
AWS Répertoires Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'annuaires 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	<a href="#">Oui</a>	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 votre répertoire Microsoft AD AWS géré.
Annuaire Simple AD	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters autorisés dans ce compte dans la région actuelle
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'abonnements à des événements

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
instances	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de captures d'écran manuelles
Réplicas en lecture par cluster	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster
Groupes de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Pour plus d'informations sur cette rubrique spécifique à DynamoDB, [consultez la section Quotas dans Amazon DynamoDB](#).

## Points de terminaison de service

### DynamoDB

Les nouvelles versions du AWS SDK se connectent à Amazon DynamoDB à l'AWS aide des points de terminaison basés sur le compte répertoriés ci-dessous. Pour plus d'informations, consultez la section Points de [terminaison basés sur un compte](#).

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
		account-id.ddb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et 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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com account-id.ddb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS  HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS  HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS  HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS  HTTP et HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS  HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS  HTTP et HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	dax.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dax.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

## Amazon DynamoDB Streams

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
		streams.dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com streams.dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	streams.dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	streams.dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (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
		streams.dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams.dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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
Mexique (centre)	mx-central-1	streams.dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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
		streams.dynamodb-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de capacité de lecture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) dans les modes .html# - provisionnés read/write

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			capacity mode. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity</a>
Limite de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) dans les modes <code>.html#-provisionnés read/write capacity mode</code> . For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits-default-limits-throughput-capacity</a>
Opérations simultanées sur le plan de contrôle	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal d'opérations simultanées autorisées sur le plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api</a>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Index secondaires globaux par table	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'index secondaires globaux pouvant être créés pour une table. Pour plus d'informations, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes</a>
Taille maximale des données d'exportation incrémentielle simultanée	Chaque région prise en charge : 100 téraoctets	<a href="#">Oui</a>	Limite maximale de taille des demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
Nombre maximal de demandes simultanées d'exportation incrémentielle	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Limite maximale du nombre de demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>

Nom	Par défaut	Ajusté	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 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
Nombre maximal de tables	Chaque région prise en charge : 2500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables</a>

Nom	Par défaut	Ajuste	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 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
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, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html</a>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de débit de lecture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de débit de lecture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#-modes default-limits-throughput-capacity">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#-modes default-limits-throughput-capacity</a>
Limite de débit d'écriture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de débit d'écriture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#-modes default-limits-throughput-capacity">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#-modes default-limits-throughput-capacity</a>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de débit d'écriture pour DynamoDB Streams (mode provisionné)	us-east-1 : 40 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal d'unités de capacité d'écriture autorisé pour une table avec les flux activés ; applicable uniquement aux tables dans le fichier .html# provisionné read/write capacity mode. Other quotas might also apply. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotasLimits-dynamodb-streams">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotasLimits-dynamodb-streams</a>
	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 dispose des 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	Le nombre maximal de groupes de paramètres dans une même AWS région.
Groupes de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum 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 Beanstalk points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

### Note

Le AWS Elastic Beanstalk service propose des points de terminaison à double pile, de sorte que vous pouvez envoyer soit l'un IPv4 soit des IPv6 demandes. Pour plus d'informations sur la syntaxe de dénomination des points de terminaison à double pile, consultez ce [Points de terminaison à double pile](#) guide. [Pour plus d'informations sur la prise en charge d'Elastic Beanstalk pour les points de terminaison IPv6 à double pile, consultez la section support du guide du développeur.AWS Elastic Beanstalk](#)

## 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	Z14 Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	LCN19
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-2.api.aws	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z117G KPS5 GTRQ2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-1.api.aws		
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1 X LQECGX5 PH1
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-west-1.api.aws		
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38 V30 NKT9 BP95
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-west-2.api.aws		
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1 AM EI3 BVKMKK4
		elasticbeanstalk.af-south-1.api.aws	HTTPS	

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 elasticbeanstalk.ap-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZPWYUBWRU 171 A
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z05913172 0 VM7 EAZB4 TA8
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z18 Y7N9TZ NTBI3
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z3 0TWKCP JE5 OI7

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z16L249IFLT FZ9
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2G1N PCDNR3 VC2
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1R25G3 GBW KIG2
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ca-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5 I
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1DEZJ FRNW7 UH4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 DFZAZH NYPWQ7
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1 GKAAAUGAT PF1
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10 JFKM VDYYOA2
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z5 OB WN6 GAYWG5
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-north-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ARTICLE Z32 GO28 BZ5

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.il-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z02941091H7PERNCB1MI5
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.me-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2I36N2BBTEKR2
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.sa-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10X7K2B4QSOQV
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z35TSARG0VUEJ4
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	UUUGZ4KAURWC4

## 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
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
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
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 (Francfort)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	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



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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions de l'application	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de candidatures que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèles de configuration	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles de configuration que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Versions de plateforme personnalisées	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

### Rubriques

- [Points de terminaison pour Amazon EBS sur Amazon EC2](#)
- [Points de terminaison pour l'EBS direct APIs](#)

## Points de terminaison pour Amazon EBS sur 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 Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#).

## Points de terminaison pour l'EBS direct APIs

Utilisez les APIs points de terminaison directs EBS pour lire directement les données de vos instantanés Amazon EBS et identifier la différence entre deux instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser EBS direct APIs 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	

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ebs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ebs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Mexique (centre)	mx-central-1	ebs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 d'un quota, vous pouvez utiliser la [AWS console 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 ( $20,000 * 3 > 50,000$ ).

- Amazon EBS impose les limites non ajustables suivantes pour le nombre de volumes EBS par demande de lancement d'instance.
  - 2500— us-east-1, us-west-2, eu-west-1, et ap-northeast-1
  - 500— toutes les autres régions

Cette limite s'applique aux demandes de lancement d'instance que vous effectuez, ainsi qu'aux demandes de lancement d'instance effectuées par AWS des services, tels qu'Amazon EMR, en votre nom. Si votre demande de lancement d'instance échoue en raison du dépassement de cette limite, nous vous recommandons d'ajuster la configuration des volumes EBS dans la demande de lancement afin de vous assurer que le nombre de volumes est inférieur à la limite, ou de travailler avec votre responsable de compte technique (TAM) pour explorer d'autres options de lancement de votre cluster sans dépasser la limite.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instantanés archivés par volume	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instantanés archivés par volume.
CompleteSnapshot demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de CompleteSnapshot demandes autorisées par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	Ajusté	Description
Restauration d'instantané rapide	us-east-1 : 5 us-east-2 : 5 us-west-1 : 5 us-west-2 : 5 af-south-1 : 5 ap-east-1 : 5 ap-northeast-1 : 5 ap-northeast-2 : 5 ap-northeast-3 : 5 ap-south-1 : 5 ap-southeast-1 : 5 ap-southeast-2 : 5 ap-southeast-3 : 5 ca-central-1 : 5 eu-central-1 : 5 eu-north-1 : 5 eu-south-1 : 5 eu-west-1 : 5 eu-west-2 : 5 eu-west-3 : 5 me-south-1 : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de clichés pouvant être activés pour une restauration rapide des instantanés dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	sa-east-1 : 5  Chacune des autres régions prises en charge : 5		
GetSnapshotBlock demandes par compte	us-east-1 : 5 000 par seconde  us-east-2 : 5 000 par seconde  us-west-2 : 5 000 par seconde  ap-southeast-1 : 5 000 par seconde  eu-west-1 : 5 000 par seconde  Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1)	Chaque région prise en charge : 300 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être provisionnés 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être provisionnés sur les volumes SDD (io2) d'IOPS provisionnés dans cette région.
Modifications des IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1)	Chaque région prise en charge : 500 000	<a href="#">Oui</a>	Modifications maximales d'IOPS sur l'ensemble du stockage SSD IOPS provisionné (io1) dans cette région (Kb/s).
Modifications des IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2)	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'archives de snapshots en cours par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Restaurations instantanées en cours à partir d'archives par compte	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.
Instantanés en attente par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de clichés en attente par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PutSnapshotBlock demandes par compte	us-east-1 : 5 000 par seconde us-east-2 : 5 000 par seconde us-west-2 : 5 000 par seconde ap-southeast-1 : 5 000 par seconde eu-west-1 : 5 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB	af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes Cold HDD (sc1) dans cette région.
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp3) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour volumes magnétiques (standard), en TiB	af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes magnétiques (standard) dans cette région.
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io2) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes HDD à débit optimisé (st1), en TiB	af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300  Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes HDD à débit optimisé (st1) dans cette région.
Modifications de stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Modifications de stockage maximales sur l'ensemble du stockage SSD à usage général (gp2) de cette région (TiB).
Modifications de stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modifications de stockage pour les volumes magnétiques (standard), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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.
Modifications de stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Débit de copie des instantanés basé sur le temps par région de destination	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Débit maximal au niveau du compte, en Mi/sec, pour les opérations de copie instantanée basées sur le temps par région de destination.

## Points de terminaison et quotas de la corbeille

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rbin.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	rbin.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-2.api.aws	HTTPS



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

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

## EC2 Points de terminaison et quotas Amazon

### Important

AWS Les régions lancées après le 30 octobre 2021 ne prendront plus en charge les demandes d' EC2 API Amazon via des connexions établies à l'aide TLSv1 de TLSv1 .1 ou du protocole HTTP non chiffré.

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
			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
			HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2.af-south-1.api.aws	HTTPS
			HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
			HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ec2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 ec2.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ec2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com ec2.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS 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 ec2.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS 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 ec2.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com ec2.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com ec2.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com ec2.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	ec2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS 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 ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Voici les quotas pour Amazon EC2.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Images Amazon FPGA (AFIs)	100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'images Amazon FPGA disponibles (AFIs) que vous pouvez posséder dans cette région.
Partage d'AMI	1 000	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
AMIs	50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de places publiques et privées AMIs autorisées dans cette région. Il s'agit notamment des produits disponibles, désactivés AMIs, en attente et AMIs placés dans la corbeille.
EC2-Élastique en PVC IPs	5	<a href="#">Oui</a>	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 <a href="#">Restrictions relatives aux modèles de lancement</a>.</p>
Nouvelles instances réservées par mois	20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances réservées (RIs) que vous pouvez acheter par mois sur le compte courant. Pour les régions RIs, il s'agit du nombre maximum de RIs produits que vous pouvez acheter pour la région actuelle. Pour les zones RIs, il s'agit du nombre maximum de produits RIs que vous pouvez acheter pour chaque zone de disponibilité de la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Publique AMIs	5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de personnes autorisées AMIs dans cette région AMIs, y compris le public se trouvant dans la corbeille.

## Types d'instances

Pour plus de détails, consultez la section [Quotas](#) dans le guide des types d' EC2 instances Amazon.

## EC2 Lancement rapide

Les quotas suivants concernent le lancement EC2 rapide.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Lancement d'instances parallèles	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Paramètre que vous configurez pour la fonctionnalité de lancement EC2 rapide qui définit le nombre maximal d'instances Windows qu'elle peut lancer simultanément afin de créer des instantanés préconfigurés dans le compte du propriétaire dans la région actuelle. Pour plus d'informations, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch.html">https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch.html</a>

## 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches simultanées pour un compte donné initiées par les machines d'importation/exportation de machines virtuelles suivantes APIs : ImportImage ImportSnapshot, et. ExportImage
Limite de tâches simultanées pour ImportInstance ImportVolume, et CreateInstanceExportTask	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches simultanées pour un compte donné initiées par les machines d'importation/exportation de machines virtuelles suivantes APIs : ImportInstance ImportVolume, et. CreateInstanceExportTask

## Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	autoscaling.ap-southeast-5.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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	autoscaling.ap-southeast-7.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Mexique (centre)	mx-central-1	autoscaling.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 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.

## EC2 Points de terminaison et quotas Image Builder

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 du Nord)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	imagebuilder.ap-southeast-5.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
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	imagebuilder.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (centre)	mx- central-1	imagebuilder.mx-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	
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du champ de données d'un composant.
Composants	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de comptes cibles pouvant être définis pour une configuration de distribution unique.
Constructions simultanées	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de builds simultanées pouvant être en cours dans ce compte de la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Mise à jour simultanée de l'état des ressources	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un champ de données d'un modèle Docker.
Pipelines d'images	Chaque région prise en charge : 75	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de recettes d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Paramètre du flux de travail d'	Chaque région prise en charge : 1 024	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du champ de données d'un flux de production d'images.
Workflows liés aux images	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de flux de travail d'images pouvant être associés à une seule image.
Configurations d'infrastructure	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de modèles de lancement qu'une configuration de distribution unique peut modifier.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Politiques de cycle de vie	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de paramètres qu'un seul composant peut contenir.
Paramètres par flux de travail d'image	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'étapes que peut contenir un flux de production d'images unique.

## Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2		
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3		

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	ec2-instance-connect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1		

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 EC2 Instance Connect Endpoint, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

## Points de terminaison et quotas Amazon ECR

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 c'est le point par défaut lorsque vous utilisez le AWS CLI ou AWS SDKs. 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 (Californie du Nord)	us-west-1	<code>ecr.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-5.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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.mx-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
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 des clients Docker et OCI sont utilisés pour le registre Docker. APIs 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	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr. ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr .ecr. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr .ecr-fips. us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr .ecr. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</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.
Images par référentiel	Chaque Région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale de couche	Chaque Région prise en charge : 52 000	Non	Taille maximale (Mio) d'une 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.
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 : 100 000	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 `api.ecr-public` point de terminaison est recommandé et c'est le point par défaut lorsque vous utilisez le AWS CLI ou AWS SDKs.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			nt 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 : 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de CompleteLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
Référentiels enregistrés	Chaque Région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	ecs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ecs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	ecs.mx-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	ecs-sc.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

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

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Clusters par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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 par le planificateur d'Amazon ECS service.
Taux de tâches lancées par un service sur une instance Amazon EC2 ou externe	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de tâches pouvant être mises en service par minute sur une instance Amazon EC2 ou externe par le planificateur de services Amazon ECS.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 awsVpcConfiguration	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de groupes de sécurité spécifiés dans un awsVpcConfiguration.
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de services pouvant être exécutés dans un espace de noms.
Sous-réseaux par awsVpcConfiguration	Chaque région prise en charge : 16	Non	Nombre maximal de sous-réseaux spécifiés dans un awsVpcConfiguration.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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 Fargate service 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
Taux de lancement de Fargate On-Demand Burst	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches Amazon ECS ou de pods Amazon EKS à la demande lancés en une seule rafale (fréquence de rafale) sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de lancement soutenu de Fargate On-Demand	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches Amazon ECS à la demande ou de pods Amazon EKS lancés par seconde (fréquence soutenue) sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de ressources vCPU Fargate à la demande	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de Fargate CPUs v exécutés simultanément en tant que Fargate On-Demand sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de lancement de Fargate Spot Burst	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches Spot Amazon ECS lancées en une seule rafale (fréquence de rafale) sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de lancement soutenu de Fargate Spot	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches Spot Amazon ECS lancées par seconde (fréquence soutenue) sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de ressources Fargate Spot vCPU	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de Fargate CPUs v exécutés simultanément en tant que Fargate Spot sur ce compte dans 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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 (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	eks.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	eks.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	eks.mx-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

En outre, l'API EKS possède des points de terminaison à double pile. Le point de terminaison à double pile a été introduit en août 2024. Pour utiliser les points de terminaison à double pile avec le AWS CLI, consultez la configuration des points de [terminaison à double pile et FIPS](#) dans le AWS SDKs guide de référence des outils et. Voici la liste des nouveaux points de terminaison :

Point de terminaison public d'API EKS

```
eks.region.api.aws
```

## IRSA OIDC Émetteur URLs

`oidc-eks.region.api.aws`

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	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	eks-auth.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	eks-auth.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	eks-auth.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
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
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	eks-auth.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	eks-auth.us-gov-west-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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'abonnements EKS Anywhere Enterprise dans ce compte dans la région actuelle.
Profils Fargate par cluster	Chaque Région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de profils Fargate par cluster.
Labéliser les paires par sélecteur de profils Fargate	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de paires d'étiquettes par sélecteur de profil Fargate.
Groupes de nœuds gérés par cluster	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de groupes de nœuds gérés par cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nœuds par groupe de nœuds gérés	Chaque Région prise en charge : 450	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de clusters enregistrés pour ce compte dans la région actuelle.
Réseaux de nœuds distants par cluster	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de réseaux de nœuds distants par cluster.
Réseaux de modules distants par cluster	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de réseaux de modules distants par cluster.
Sélecteurs par profil Fargate	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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'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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de Fargate CPUs v qui peuvent s'exécuter simultanément en tant que Fargate On-Demand sur ce compte dans 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie du Nord	us-west-1	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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticfilesystem.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-5.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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticfilesystem.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	elasticfilesystem.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<p>us-east-1 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>us-east-2 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>us-west-2 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>ap-southeast-2 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>eu-west-1 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 1 024 mégaoctets par seconde</p>	Non	Le débit total maximal pour tous les clients connectés sur un système de fichiers EFS
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers qu'un compte client peut avoir dans une AWS région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
Nombre maximal d'IOPS en lecture par système de fichiers avec débit élastique	Chaque région prise en charge : 250 000	<a href="#">Oui</a>	Les systèmes de fichiers IOPS en lecture utilisant le débit élastique peuvent atteindre le maximum.
Diminution du temps d'attente minimal entre le débit provisionné	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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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 : 1 500 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
VPCs par système de fichiers	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum VPCs 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 Elastic Load Balancing

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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, équilibres 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	Z3 AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP

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)
		elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com		
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35 X7K SXDOTRQ7	Z26 JYFTOTI RNL4
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368 KJ0 ELLRRE2	Z24 0B4VW FKFUX5
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1 FL5 HABSF5	Z18D5G FSROUN65
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268 EKX VQBMOI5	Z203 M25HM XCE67



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)
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3 N71FHZ0 DQVH9	Z12Y7K3 UBGUAD1
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T 07WNTVAEPZN	Z07117783 86UTO08407HT
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 A9ZTER HLRG5	Z01971771 G FYVNCOVWJU1
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticloadbalancing.ap-southeast-5.amazonaws.com	Z06010284 J QMVVW7 WO5	Z026317210H9 FB ACVTRO6
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 F IB2 WZLPXG76	Z01156963G8 X90IV MIIL7
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5 OUI LXEXXYW11	Z1 I5 X GWIQ4 HH19

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	Z1 P8 LMS91 CMLE5	ZKVM4W9TM LS7
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1 GM3 OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est 7	elasticloadbalancing.ap-southeast-7.amazonaws.com	Z0390008C MBRTHFGWBCB	Z054363131 L YWATEMWRG5
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14 QT GRHDCWA56	Z31USIVHY NEOWT
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2 WT EPGBW3 API2
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681N0 OS049SD SF6	Z02754302 KBB00W2 LKWZ9

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 (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1 T77C1KE GDH35	Z3 QFB96 KMJ7 ED6
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAIOVVDZF	ZQEIKTCZ8352 D
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215 JYRZR1 TBD5	ZF30 0 SRJ5 LGBH9
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12 XQLNTSW2	Z2F IFOLAFXWL O4
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4DY78G KGAS4
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3 ULH7 SSC9 OV64	Z23146 KNAFP JA1
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77 R4 PNBQS71	Z1CMS0P5 D5 QUZ6
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394 D5LXGAP HF5	Z1011216 SSV NVTVYADP1
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23 LKFMNIO TAZ6	JM Z1 UDT6 IFJ4

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)
Europe (Zurich)	eu-central-1-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2 P5 ZOEP8 EB3	Z02239872 S DOALSIDCX66
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867 DABU EHPV2	Z0313266 YDI6 ZRHTGQY4
Mexique (centre)	mx-central-1-1	elasticloadbalancing.mx-central-1.amazonaws.com	Z023552324 OKD1 BB28 BH5	Z02031231H3 A7U ID6 HYJ9
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3 NYVY QSRYP46
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 I XQRWHG2 XF6	Z00282643 P NTTLPANJJG2
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4UC
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166 G0 TLBEWOO7	Z1 Q24 ZSMQQ6 QQ8

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)
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33JAYJ8TM3BH4	ZMG1MZ2THAWF1

## Quotas de service

Les quotas suivants concernent les équilibreurs de charge d'application.

Nom	Par défaut	Ajustable
Application Load Balancers par région	50	<a href="#">Oui</a>
Certificats par Application Load Balancer	25	<a href="#">Oui</a>
Valeurs de condition par règle	5	Non
Caractères génériques de condition par règle	5	Non
Écouteurs par Application Load Balancer	50	<a href="#">Oui</a>
Unités de capacité d'Application Load Balancer (LCU) réservées par région	0	<a href="#">Oui</a>
Règles par Application Load Balancer	100	<a href="#">Oui</a>
Groupes cibles par action et par Application Load Balancer	5	Non
Groupes cibles par Application Load Balancer	100	Non

Nom	Par défaut	Ajustable
Cibles par Application Load Balancer	1 000	<a href="#">Oui</a>

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge réseau.

Nom	Par défaut	Ajustable
Certificats par Network Load Balancer	25	<a href="#">Oui</a>
Écouteurs par Network Load Balancer	50	Non
Network Load Balancer ENIs par VPC	1 200	<a href="#">Oui</a>
Équilibres de charge réseau par région	50	<a href="#">Oui</a>
Unités de capacité Network Load Balancer (LCU) réservées par région	0	<a href="#">Oui</a>
		Non
Cibles par zone de disponibilité et par Network Load Balancer	500	<a href="#">Oui</a>
Cibles par Network Load Balancer	3 000	<a href="#">Oui</a>

Les quotas suivants sont destinés aux groupes cibles.

Nom	Par défaut	Ajustable
Groupes cibles par région	3 000	<a href="#">Oui</a>
Objectifs par groupe cible et par région	1 000	<a href="#">Oui</a>

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge classiques.

Nom	Par défaut	Ajustable
Classic Load Balancer par région	20	<a href="#">Oui</a>
Écouteurs par Classic Load Balancer	100	<a href="#">Oui</a>
Instances enregistrées par Classic Load Balancer	1 000	<a href="#">Oui</a>

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
Asie-Pacifique (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



## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille en rafale des demandes Create Job	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 us-west-2 : 20 eu-west-1 : 20  Chacune des autres régions prises en charge : 12	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches traitées simultanément par chaque pipeline dans la région actuelle.
Pipelines	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
			par pipeline dans la région actuelle.
Taux de demandes Create Job	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte	Chaque région prise en charge : 4 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte
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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticache.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est 7	elasticache.ap-southeast-7.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	elasticache.mx-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
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	Ajusté	Description
Nœuds par région	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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.
Nœuds par cluster (Memcached)	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds d'un cluster Memcached spécifique.
Nœuds par cluster par type d'instance (mode cluster activé)	Chaque région prise en charge : 90	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds dans un cluster individuel. Vous devez également spécifier le type d'instance avec votre demande.
Nœuds par partition	Chaque région prise en charge : 6	Non	Nombre maximal de nœuds dans une partition individuelle (groupe de nœuds). L'un des nœuds est le nœud principal en lecture/écriture. Tous les autres nœuds sont des répliques en lecture seule.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de paramètres par région	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez créer dans une région.
Caches sans serveur par région.	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de caches sans serveur dans une région.
Instantanés sans serveur par jour et par cache	Chaque région prise en charge : 24	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de clichés pouvant être pris par jour par cache sans serveur.
Partitions par cluster (mode cluster désactivé)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de partitions (groupes de nœuds) dans un cluster désactivé en mode cluster.
Groupes de sous-réseaux par région	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de sous-réseaux que vous pouvez définir pour un groupe de sous-réseaux.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes d'utilisateurs par région	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'utilisateurs que vous pouvez créer dans une région.
Utilisateurs par région	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans une région.
Utilisateurs par groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez définir pour un groupe d'utilisateurs.

## Amazon MemoryDB pour les points de terminaison et les quotas Redis

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
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
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 (Espagne)	eu-south-2	memory-db.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS



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

## Quotas de service

Ressource	Par défaut
Nœuds par région	300
Nœuds par cluster par type d'instance	90
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

## AWS Points de terminaison et quotas de résolution des entités

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Francfort)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches correspondantes simultanées	1	Non	Le nombre maximum de tâches correspondantes pouvant être exécutées simultanément.
Données en entrée	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

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			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 correspondants. Cela fait partie des métadonnées de flux de travail correspondantes qui seront incluses dans la sortie.
Flux de travail correspondants	10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flux de travail correspondants.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d'API GetCustomer ID par seconde.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Mappages de schémas	50	<a href="#">Oui</a>	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'AWS entités dans le Guide de l'utilisateur de résolution d'entités.

## AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

AWS La messagerie utilisateur final inclut l' AWS API SMS et Voice V2 de messagerie utilisateur AWS final et l'API sociale de messagerie utilisateur final.

## Points de terminaison de service

### AWS API de messagerie SMS et voix pour l'utilisateur final 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
USA Est (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
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	
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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-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-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	sms-voice.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-west-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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

## AWS API sociale de messagerie pour utilisateurs finaux

### Disponibilité dans les Régions

Nom de la région	Région	Point de terminaison	WhatsApp Version de l'API
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	social-messaging.us-east-1.amazonaws.com  social-messaging-fips.us-east-1.api.aws  social-messaging.us-east-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
USA Est (Ohio)	us-east-2	social-messaging.us-east-2.amazonaws.com  social-messaging-fips.us-east-2.api.aws  social-messaging.us-east-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	social-messaging.us-west-2.amazonaws.com  social-messaging-fips.us-west-2.api.aws  social-messaging.us-west-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	social-messaging.ap-south-1.amazonaws.com	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Point de terminaison	WhatsApp Version de l'API
		social-messaging.ap-south-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	social-messaging.ap-southeast-1.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Francfort)	eu-central-1	social-messaging.eu-central-1.amazonaws.com social-messaging.eu-central-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Irlande)	eu-west-1	social-messaging.eu-west-1.amazonaws.com social-messaging.eu-west-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Londres)	eu-west-2	social-messaging.eu-west-2.amazonaws.com social-messaging.eu-west-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

## Quotas de service

### AWS Quotas des services vocaux et de messagerie SMS destinés aux utilisateurs finaux

Les quotas suivants s'appliquent au canal SMS et MMS.

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Seuil de dépenses	1 USD par compte	Oui, mais les limites de dépenses varient selon les régions. Vous devez spécifier la ou les régions dans lesquelles vous souhaitez une augmentation.
Nombre de SMS pouvant être envoyés par seconde (fréquence d'envoi#)	Varie en fonction du pays de destination et du numéro de téléphone d'origine.	Oui, mais il se peut que vous deviez obtenir un numéro de téléphone compatible avec un débit plus élevé. Si vous ne savez pas quel type de numéro utiliser, Support contactez votre responsable de AWS compte pour plus d'informations  Si vous utilisez un ID d'expéditeur alphanumérique pour envoyer des messages, vous pourrez peut-être augmenter votre débit.
Nombre de messages SMS et MMS pouvant être envoyés à un seul destinataire chaque seconde	1 message par seconde.	Non

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de rubriques Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels	100,000 par compte	Oui
Nombre de mots clés pour les messages SMS bidirectionnels	30 mots clés par numéro	Oui
Nombre de numéros de SMS, de MMS et de numéros vocaux	25 par compte	Oui
Nombre de numéros de téléphone dédiés	25 par compte	Oui
<p>Nombre de listes de désabonnement</p> <p>Remarque : la liste de désabonnement par défaut requise est prise en compte dans ce quota.</p>	25 par compte	Oui
Nombre de jeux de configurations	25 par compte	Oui
Nombre de destinations d'événement	5 par jeu de configuration	Non
Nombre de numéros de téléphone de destination vérifiés dans l'environnement de test (sandbox) SMS	10 par compte	Non
Nombre de groupes de numéros de téléphone	25 par compte	Oui

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre d'identités d'origine pouvant être associées à un pool de numéros de téléphone	100 par pool de numéros de téléphone	Oui

Les quotas suivants s'appliquent aux SMS envoyés à l'aide de numéros de téléphone 10DLC. Les numéros 10DLC ne peuvent être utilisés que pour envoyer des messages à des destinataires aux États-Unis.


Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Maximum de 10 entreprises de DLC par Compte AWS	25	Oui
Maximum de 10 campagnes de DLC par marque de 10 DLC	10	Oui
Nombre maximal de numéros 10DLC par campagne 10DLC	49	Non

Les quotas suivants s'appliquent pour protéger les configurations.

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de configurations de protection	25	Non

Les quotas suivants s'appliquent au canal vocal.

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer sur une période de 24 heures	Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 20 messages	Non
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à un seul destinataire au cours d'une période de 24 heures	5 messages	Non
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer 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	Non
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine par seconde	1 message par seconde.	Non
Longueur du message vocal	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	Non
Capacité à envoyer des messages vocaux à des	Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox), vous ne pouvez	Non

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
numéros de téléphone internationaux	<p>envoyer des messages qu'aux destinataires des pays suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Australie</li><li>• Canada</li><li>• Allemagne</li><li>• Hong Kong</li><li>• Israël</li><li>• Japon</li><li>• Mexique</li><li>• Singapour</li><li>• Suède</li><li>• États-Unis</li><li>• Royaume-Uni</li></ul> <p>Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox), vous pouvez envoyer des messages à des destinataires de n'importe quel pays.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Les appels internationaux sont soumis à des frais supplémentaires, qui varient en fonction du pays ou de la région de destination.</p></div>	



Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de caractères dans un message vocal	3 000 caractères facturables, dans les mots prononcés  6 000 caractères au total (y compris les caractères facturables et les balises SSML)	Non
Nombre de jeux de configurations	10 000 ensembles de configuration vocale	Non

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour les messages SMS destinés aux utilisateurs AWSAWS finaux](#) dans le Guide de l'utilisateur des messages SMS destinés aux utilisateurs finaux.

## AWS Quotas des services sociaux de messagerie destinés aux utilisateurs finaux

Les quotas suivants s'appliquent au canal de messagerie sociale.

Ressource	Par défaut
WhatsApp Compte professionnel (WABA)	25 par région

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour AWS la messagerie sociale destinée aux utilisateurs AWS](#) finaux dans le guide de l'utilisateur de la messagerie sociale destinée aux utilisateurs finaux.

## Points de terminaison et quotas Amazon EMR

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticmapreduce.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticmapreduce.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	elasticmapreduce.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Nombre maximum d'espaces de travail Amazon EMR Write Ahead Log (EMR WAL) pouvant être utilisés simultanément sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de réapprovisionnement des appels AddInstanceFleet	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddInstanceFleet bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddInstanceGroups	Chaque région prise en charge : 0,2	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddJobFlowSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddJobFlowSteps bucket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels AddTags	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddTags bucket
Taux de réapprovisionnement des appels CancelSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au CancelSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels CreateSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au CreateSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DeleteSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DeleteSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeCluster	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeCluster bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeJobFlows	Chaque région prise en charge : 0,2	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeJobFlows bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeStep	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeStep bucket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels GetAutoTerminationPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetAutoTerminationPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetBlockPublicAccessConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetBlockPublicAccessConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetClusterSessionCredentials	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetClusterSessionCredentials bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetManagedScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetManagedScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListBootstrapActions	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListBootstrapActions bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListClusters	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListClusters bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceFleets	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceFleets bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceGroups	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstances bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListReleaseLabels	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListReleaseLabels bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSecurityConfigurations	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSecurityConfigurations bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSupportedInstanceTypes	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSupportedInstanceTypes bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyCluster	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyCluster bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceFleet	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceFleet bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceGroups	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutAutoScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutAutoScalingPolicy bucket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels PutAutoTerminationPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutAutoTerminationPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutBlockPublicAccessConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutBlockPublicAccessConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutManagedScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutManagedScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveAutoScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveAutoScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveAutoTerminationPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveAutoTerminationPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveTags	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveTags bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RunJobFlow	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RunJobFlow bucket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	Taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveManagedScalingPolicy bucket.
Taux de réapprovisionnement des appels SetTerminationProtection	Chaque région prise en charge : 0,2	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetTerminationProtection bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetVisibleToAllUsers	Chaque région prise en charge : 0,2	<a href="#">Oui</a>	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetVisibleToAllUsers bucket
Taux de réapprovisionnement des appels TerminateJobFlows	Chaque région prise en charge : 0,5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle pour toutes les opérations EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' AddInstanceFleet API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Le nombre maximum de demandes d' AddInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' AddTags API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Le nombre maximum de demandes d' CancelSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CancelSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Le nombre maximum de demandes d' CreateSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. CreateSecurityConfiguration crée une configuration de sécurité, qui est stockée dans le service et peut être spécifiée lors de la création d'un cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d>DeleteSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DeleteSecurityConfiguration supprime une configuration de sécurité.
Le nombre maximum de demandes d'DescribeCluster API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' DescribeJobFlows API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Le nombre maximum de demandes d' DescribeSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' DescribeStep API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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' GetAutoTerminationPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetAutoTerminationPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. GetAutoTerminationPolicy renvoie la politique de résiliation automatique pour un cluster Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' GetBlockPublicAccessConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetBlockPublicAccessConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. GetBlockPublicAccessConfiguration renvoie la configuration d'accès public du bloc Amazon EMR pour le compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d'GetClusterSessionCredentials API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetClusterSessionCredentials demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. GetClusterSessionCredentials fournit des informations d'identification HTTP basiques temporaires associées à un rôle IAM d'exécution donné et utilisées par un cluster avec un contrôle d'accès détaillé activé.
Le nombre maximum de demandes d'GetManagedScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetManagedScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. GetManagedScalingPolicy récupère la politique de dimensionnement gérée ci-jointe pour un cluster Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListBootstrapActions API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Le nombre maximum de demandes d' ListClusters API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 flottes d'instances d'un cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
Le nombre maximum de demandes d' ListInstances API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 EC2 instances actives et les EC2 instances résiliées au cours des 30 derniers jours, dans la limite de 2 000.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListReleaseLabels API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListReleaseLabels demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListReleaseLabels récupère les étiquettes de version des services Amazon EMR dans la région.
Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityConfigurations API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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' ListSupportedInstanceTypes API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListSupportedInstanceTypes demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSupportedInstanceTypes répertorie les types d'instances pris en charge par Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' ModifyCluster API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>ModifyInstanceFleet</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>ModifyInstanceFleet</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>ModifyInstanceFleet</code> modifie les capacités cibles On-Demand et Spot cibles pour le parc d'instances.
Le nombre maximum de demandes d' <code>ModifyInstanceGroups</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' PutAutoScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutAutoScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutAutoScalingPolicy 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.
Le nombre maximum de demandes d' PutAutoTerminationPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutAutoTermination Policy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutAutoTerminationPolicy crée ou met à jour une politique de résiliation automatique pour un cluster Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d'PutBlockPublicAccessConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutBlockPublicAccessConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutBlockPublicAccessConfiguration crée ou met à jour une configuration d'accès public par blocs Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d'PutManagedScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutManagedScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutManagedScalingPolicy crée ou met à jour une politique de dimensionnement gérée pour un cluster Amazon EMR.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveAutoScalingPolicy</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>RemoveAutoScalingPolicy</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>RemoveAutoScalingPolicy</code> supprime une politique de dimensionnement automatique d'un groupe d'instances spécifié au sein d'un cluster EMR.
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveAutoTerminationPolicy</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>RemoveAutoTerminationPolicy</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>RemoveAutoTerminationPolicy</code> supprime une politique de résiliation automatique d'un cluster Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveManagedScalingPolicy</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>RemoveManagedScalingPolicy</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>PutManagedScalingPolicy</code> supprime une politique de dimensionnement gérée d'un cluster Amazon EMR spécifié.
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveTags</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>RemoveTags</code> 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' <code>RunJobFlow</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>RunJobFlow</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>RunJobFlow</code> crée et commence à exécuter un nouveau cluster (flux de travail).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps</code> fois par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle
Le nombre maximum de demandes d' <code>SetTerminationProtection</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>SetTerminationProtection</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>SetTerminationProtection</code> verrouille un cluster (flux de travail) afin que les EC2 instances du cluster ne puissent pas être résiliées.
Le nombre maximum de demandes d' <code>SetVisibleToAllUsers</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de <code>SetVisibleToAllUsers</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Définit la <code>VisibleToAllUsers</code> 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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) pouvant 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 la façon dont la régulation est appliquée, consultez la section [API Request Throttling dans](#) le Amazon API Reference. EC2

## EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	events.mx-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	



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de destinations d'API par compte et par région.
Connexions	Chaque région prise en charge : 3 000	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de terminaison	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de bus d'événements par compte.
Taille du modèle d'événement	Chaque région prise en charge : 2 048	<a href="#">Oui</a>	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 :	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 :	<a href="#">Oui</a>	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	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
Limite d'accélération du nombre de transactions par seconde pour le plan de contrôle APIs uniquement, le nom de l'API doit être spécifié dans la demande (ne pas utiliser pour PutEvents)	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations d'API du plan de EventBridge contrôle. Les autres demandes sont bloquées. La demande d'augmentation du quota doit spécifier le nom de l'API ( <a href="https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html">https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html</a> ) et les détails du cas d'utilisation. Ne doit pas être utilisé pour PutEvents
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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"> <li>AWS GovCloud (US-Ouest)</li> <li>AWS GovCloud (USA Est)</li> <li>Chine (Ningxia)</li> <li>Chine (Beijing)</li> </ul>	1 000

Ressource	Régions	Limite par défaut
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asie-Pacifique (Osaka)</li> <li>• Afrique (Le Cap)</li> <li>• Europe (Milan)</li> <li>• USA Est (Ohio)</li> <li>• Europe (Francfort)</li> <li>• USA Ouest (Californie du Nord)</li> <li>• Europe (Londres)</li> <li>• Asie-Pacifique (Sydney)</li> <li>• Asia Pacific (Tokyo)</li> <li>• Asie-Pacifique (Singapour)</li> <li>• Canada (Centre)</li> <li>• Europe (Paris)</li> <li>• Europe (Stockholm)</li> <li>• Amérique du Sud (São Paulo)</li> <li>• Asie-Pacifique (Séoul)</li> <li>• Asie-Pacifique (Mumbai)</li> <li>• Asie-Pacifique (Hong Kong)</li> <li>• Moyen-Orient (Bahreïn)</li> <li>• Chine (Ningxia)</li> <li>• Chine (Beijing)</li> <li>• Asie-Pacifique (Osaka)</li> <li>• Afrique (Le Cap)</li> <li>• Europe (Milan)</li> </ul>	
Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA Est (Virginie du Nord)</li> <li>• USA Ouest (Oregon)</li> <li>• Europe (Irlande)</li> </ul>	3000

Ressource	Régions	Limite par défaut
Canaux par compte	Tous	1 000

## Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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. Cela peut être



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	ap-southeast-1 : 1 000		ajusté à des milliers de demandes par seconde.
	ap-southeast-2 : 1 000		
	eu-central-1 : 1 000		
	eu-west-1 : 1 000		
	eu-west-2 : 1 000		
	sa-east-1 : 1 000		
	Chacune des autres régions prises en charge : 250		
CreateScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum DeleteSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des milliers de demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	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. Cela peut être ajusté à des milliers de demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de transactions par seconde.
	us-east-2 : 1 000		
	us-west-2 : 1 000		
	ap-northeast-1 : 1 000		
	ap-south-1 : 1 000		
	ap-southeast-1 : 1 000		
	ap-southeast-2 : 1 000		
	eu-central-1 : 1 000		
	eu-west-1 : 1 000		
	eu-west-2 : 1 000		
	sa-east-1 : 1 000		
	Chacune des autres régions prises en charge : 500		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListScheduleGroups taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Répertorie les balises associées à la ressource Scheduler.
Nombre de groupes d'horaires	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de groupes d'horaires par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de plannings	Chaque région prise en charge : 10 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de programmes par région. Ce quota inclut les programmes ponctuels dont l'exécution est terminée. Nous vous recommandons de configurer vos plannings pour qu'ils soient automatiquement supprimés une fois <code>ActionAfterCompletion</code> cette fonctionnalité terminée. Cela peut être ajusté à des milliards de plannings.
TagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Affecte une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à la ressource Scheduler spécifiée.
UntagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Supprime une ou plusieurs balises de la ressource Scheduler spécifiée.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	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. Cela peut être ajusté à des milliers de demandes par seconde.

## Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 du Nord)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DiscoveredSchemas	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'outils de découverte que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Registres	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de registres que vous pouvez créer dans la région actuelle.
SchemaVersions	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de versions par schéma que

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			vous pouvez créer dans la région actuelle.
Schémas	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de schémas par registre que vous pouvez créer dans la région actuelle. (À l'exception du registre des schémas découvert)

## Amazon FinSpace 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 de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

### Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles d'attributs	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de modifications simultanés pouvant être traités par environnement FinSpace

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Traitement simultané des vues de données	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de traitements simultanés de versions de Managed kdb dataview.
Vocabulaires et catégories contrôlés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de vues de données pouvant être créées par ensemble de données.
Jeux de données	Chaque région prise en charge : 1 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de jeux de données attribués par groupe d'autorisations.
Environnements	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' FinSpace environnements que vous pouvez créer par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'utilisateurs du cluster par environnement.
Clusters KDB gérés	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters autorisés par environnement.
Gestion des ingestions simultanées d'ensembles de modifications dans KDB	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Quantité maximale de cache de cluster de base de données autorisée par environnement.
Bases de données KDB gérées	Chaque région prise en charge : 1 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de bases de données autorisées par environnement.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Vues de données KDB gérées	Chaque région prise en charge : 4 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de vues de données KDB gérées par environnement.
Clusters multi-AZ KDB gérés	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters multi-AZ par environnement.
Stockage KDB Savedown géré	Chaque région prise en charge : 17 179 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage de sauvegarde autorisée par environnement.
Groupes de dimensionnement KDB gérés	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de dimensionnement KDB gérés par environnement.
Clusters mono-AZ KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters mono-AZ par environnement.
Montages de lecture de volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de montages de lecture par volume kdb géré par environnement.
Stockage de volume KDB géré	Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage pour les volumes kdb gérés par environnement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Montages d'écriture de volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de montages d'écriture par volume kdb géré par environnement.
Volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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 EFS stockage par environnement de bloc-notes utilisateur.
Groupes d'autorisations	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant exister dans un FinSpace environnement.
nœuds kx.s.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.16xlarge autorisés par environnement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds kx.s.2xlarge	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.2xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.32xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.4xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.4xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.8xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.8xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.large	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.large autorisés par environnement.
nœuds kx.s.xlarge	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds kx.s.xlarge autorisés par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge Managed KDB Scaling par environnement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.2xlarge Managed kdb Scaling par environne ment.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge Managed kdb Scaling par environne ment.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.4xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.4xlarge Managed kdb Scaling par environne ment.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.8xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.8xlarge Managed KDB par environnement.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.large Managed kdb Scaling par environne ment.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds du groupe de dimensionnement kx.sg.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge gérés par environnement.

## AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de listes de préfixes gérées dans <code>aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de listes de préfixes gérées autorisées par <code>aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , par action.
Nombre maximum de tables de routage dans <code>aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tables de routage autorisées par <code>aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , par action.
Nombre maximum de routes dans <code>aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross</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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes Auto Scaling cibles pour aws:ec2 : -error asg-insufficient-instance-capacity	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 500.
Buckets cibles pour aws:s3 : bucket-pause-replication	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 25.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Clusters cibles pour aws:ecs : drain-container-instances	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 100.
Clusters cibles pour aws:rds : failover-db-cluster	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 120.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Cible DBInstances pour aws:rds : reboot-db-instances	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cibles DBInstances que aws:rds : reboot-db-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 100.
Instances cibles pour aws:ec2:reboot-instances	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:reboot-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 600.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances cibles pour aws:ec2:stop-instances	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:stop-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 400.
Instances cibles pour aws:ec2:terminate-instances	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:terminate-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 300.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances cibles pour aws:ssm:send-command	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances que aws:ssm:send-command peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Groupes de nœuds cibles pour aws:eks : terminate-nodegroup-instances	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 100.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Pods cibles pour aws:eks : pod-cpu-stress	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.
Pods cibles pour aws:eks:pod-delete	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de pods que aws:eks:pod-delete peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Pods cibles pour aws:eks : pod-io-stress	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.
Pods cibles pour aws:eks : pod-memory-stress	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Pods cibles pour aws:eks : pod-network-blackhole-port	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.
Pods cibles pour aws:eks : pod-network-latency	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Pods cibles pour aws:eks : pod-network-packet-loss	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour des valeurs allant jusqu'à 1 000.
Cible ReplicationGroups pour aws:elasticache : interrupt-cluster-az-power	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 20.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Cible SpotInstances pour aws:ec2 : send-spot-instance-interruptions	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Sous-réseaux cibles pour aws:network:disrupt-connectivity	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 100.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sous-réseaux cibles pour aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Tâches cibles pour aws:ecs:stop-task	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs:stop-task peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 500.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches cibles pour aws:ecs : task-cpu-stress	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-io-stress	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches cibles pour aws:ecs : task-kill-process	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-blackhole-port	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-latency	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-packet-loss	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Cible TransitGateways pour aws:network : -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 50.
Volumes cibles pour aws:ebs : pause-volume-io	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de volumes que aws:ebs : pause-volume-io peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 120.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations de compte cible par modèle d'expérience	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de configurations de compte cible que vous pouvez créer pour un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 40.
Fonctions cibles pour aws:lambda : action. invocation-add-delay	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fonctions Lambda que aws:lambda : invocation-add-delay peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 120.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fonctions cibles pour l'action <code>aws:lambda:invocation-error</code> .	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fonctions Lambda que <code>aws:lambda:invocation-error</code> peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 120.
Fonctions cibles pour <code>aws:lambda:invocation-http-integration-response</code>	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fonctions Lambda que <code>aws:lambda:invocation-http-integration-response</code> peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les demandes d'augmentation de quota seront automatiquement approuvées pour les valeurs allant jusqu'à 120.
Tables cibles pour <code>aws:dynamodb:global-table-pause-replication</code>	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tables globales que <code>aws:dynamodb:global-table-pause-replication</code> peut cibler, par expérience.

## AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	fms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 Classic de Firewall Manager.
Instances Amazon VPC dans le cadre d'une politique de groupe de sécurité commune	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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 biens VPCs que vous possédez et de VPCs ceux qui sont partagés avec vous.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Candidatures par liste de candidatures	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez définir pour un compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez définir pour un compte.
Comptes explicitement inclus ou exclus par politique et par région	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques Firewall Manager pour une paire de régions et d' AWS organisations dans Organizations.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
IPV4 CIDRs pour une politique de Network Firewall	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de plages IPV4 CIDR 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités organisationnelles pouvant être couvertes par une politique de Firewall Manager pour une région donnée.
Groupes de sécurité principaux selon la politique de groupe de sécurité commune	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de protocoles que vous pouvez définir dans une liste de protocoles.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de règles du pare-feu DNS Route 53 Resolver conformément à la politique de pare-feu DNS	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de balises que vous pouvez utiliser pour inclure ou exclure des ressources dans le cadre d'une politique Firewall Manager.
VPCs qu'une seule politique de Network Firewall peut corriger automatiquement	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de problèmes VPCs qu'une seule politique de Firewall Manager Network Firewall peut corriger automatiquement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de capacité ACL Web (WCU) utilisées dans une politique AWS WAF	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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
Asie-Pacifique	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 30 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	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 prédiction 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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 d'arrêt parallèles en cours
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de prévisions hypothétiques	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlfForecastExport	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlfForecastExport

## Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches de formation simultanées par modèle	Par 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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
EntityType par compte	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de EntityType par compte
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des GetPrediction demandes	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile par appel GetPrediction d'API.
Nombre total d'opérations de mise à jour des statistiques sur les types d'événements	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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 giga-octets	Non	Taille maximale des données d'entraînement du modèle Fraud Detector.
Variables 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 ses fonctionnalités. 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	prefix.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	prefix.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
Créer OTAUpdate	10 TPS

API	Transactions par seconde
Supprimer OTAUpdate	5 TPS
Obtenez OTAUpdate	15 TPS
Liste OTAUpdates	15 TPS

## FSx Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Californ)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-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	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 (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	fsx.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Ajustable	Description
cache Lustre Cache_1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1 que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de stockage Lustre Cache_1	Chaque région prise en charge : 100 800	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de stockage Lustre Persisten HDD (par système de fichiers)	Chaque région prise en charge : 102 000	<a href="#">Oui</a>	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 Persisten t_1	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 que vous pouvez créer dans ce compte
Capacité de stockage Lustre Persisten t_1	Chaque région prise en charge : 100 800	<a href="#">Oui</a>	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 de ce compte.
Systèmes de fichiers Lustre Persisten t_2	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 que vous pouvez créer dans ce compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de stockage Lustre Persistent_2	Chaque région prise en charge : 100 800	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre autorisés par compte.
Capacité de rangement Lustre Scratch	Chaque région prise en charge : 100 800	<a href="#">Oui</a>	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre dans ce compte.
Sauvegardes Lustre	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ONTAP SSD IOPS	Chaque région prise en charge : 2 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP de ce compte.
Capacité de stockage SSD ONTAP	Chaque région prise en charge : 1 048 576	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez avoir sur ce compte.
Systèmes de fichiers ONTAP	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez créer dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de débit ONTAP	Chaque région prise en charge : 10 240	<a href="#">Oui</a>	Quantité totale de capacité de débit (in MBps) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum 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	Ajusté	Description
IOPS sur disque OpenZFS	Chaque région prise en charge : 400 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de stockage du cache de lecture SSD provisionné par 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	<a href="#">Oui</a>	La capacité maximale de stockage du cache de lecture SSD provisionnée (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers FSx Amazon pour OpenZFS dans ce compte.
Capacité de débit d'OpenZFS	Chaque région prise en charge : 10 240	<a href="#">Oui</a>	Quantité totale de capacité de débit (in MBps) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de stockage sur disque dur Windows	Chaque région prise en charge : 524 288	<a href="#">Oui</a>	Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server de ce compte.
Capacité de stockage SSD Windows	Chaque région prise en charge : 524 288	<a href="#">Oui</a>	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte.
Sauvegardes Windows	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server que vous pouvez avoir dans ce compte.
Systèmes de fichiers Windows	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows Server que vous pouvez créer dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de débit Windows	Chaque région prise en charge : 10 240	<a href="#">Oui</a>	Capacité de débit totale (en Mbits/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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [FSx pour les quotas Lustre](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon FSx for Lustre
- [FSx pour les quotas ONTAP](#) dans le guide de l'FSx utilisateur pour ONTAP
- [FSx pour les quotas OpenZFS dans le guide](#) de l'utilisateur FSx pour OpenZFS
- [FSx pour les quotas Windows](#) dans le guide de l'utilisateur du serveur de fichiers Amazon FSx pour Windows

## GameLift Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Note

Le tableau des points de terminaison de service suivant répertorie les régions disponibles en tant que Régions AWS que régions d'origine d'Amazon GameLift Fleet. Pour en savoir plus sur la disponibilité des GameLift fonctionnalités Amazon par région, notamment les flottes multi-sites, les sites distants et les zones locales, consultez les points de [GameLift service Amazon](#).

## 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alias par région	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'alias autorisés par région.
Flottes n'importe où par région	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de builds de serveurs de jeu autorisés (quel que soit le statut) par région.
Parc Compute per Anywhere	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources de calcul enregistrées autorisées par parc Anywhere.
Emplacements personnalisés par région	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'emplacements personnalisés autorisés par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de serveurs de jeu par région	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de serveurs de jeu autorisés dans chaque région. Vous pouvez supprimer les groupes de serveurs de jeu inutilisés si nécessaire et pour respecter la limite existante.
Serveurs de jeu par groupe de serveurs de jeu	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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 chargés 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de files d'attente autorisées pour les sessions de jeu par région.
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).



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Emplacements d'une flotte par région	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sites autorisés (quel que soit le statut) dans une flotte par région.
Volume EBS du EC2 parc géré	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	Capacité de volume EBS allouée (en gigaoctets) pour les instances de flotte gérées. EC2
EC2 Flottes gérées par région	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de EC2 flottes gérées autorisées (quel que soit le statut) par région.
Configurations de matchmaking par région	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations de matchmaking autorisées par région.
Ensembles de règles de matchmaking par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de règles de matchmaking autorisés par région.
Maximum NewGameSessionsPer Creator par configuration de flotte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de nouvelles sessions de jeu autorisées par créateur dans une configuration de politique de ressources de flotte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Maximum PolicyPeriodInMinutes par configuration de flotte	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Destinations des files d'attente par file d'attente de session de jeu	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de destinations de file d'attente autorisées par file d'attente de session de jeu.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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).

## Points de terminaison et quotas Amazon S3 Glacier

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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	Ajuste	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pièces jointes entre comptes par AWS compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 - Équilibreur 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 contenant uniquement des points de terminaison ALB.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : instances EC2	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d' EC2 instances dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			des points de terminaison d' EC2 instance.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Adresses IP élastiques	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de sous-réseaux VPC dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison de sous-réseaux.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'auditeurs pour chaque accélérateur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Dérogations de port par groupe de points de terminaison	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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 maximum de plages de ports pour chaque écouteur.
Principaux par pièce jointe entre comptes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de principaux par pièce jointe entre comptes.
Accélérateurs standard par compte AWS	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'accélérateurs standard pour chaque AWS compte.
Balises 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)

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-2.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	glue.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 millions de DPUs dollars 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-DPUs).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de tâches d'apprentissage automatique par transformation	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exécutions de tâches simultanées par transformation de machine learning pour ce compte.
Taille du fichier d'étiquettes	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille de fichier maximale d'un fichier d'étiquette individuel pouvant être importé.
Nombre maximum DPUs par point de terminaison de développement	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DPUs 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données exécutées simultanément sur votre compte.
Nombre maximal de tâches simultanées par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exécutions simultanées de tâches sur votre compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal d'exécutions simultanées par tâche	Chaque région prise en charge : 4 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exécutions simultanées que vous pouvez effectuer sur votre tâche
Nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanées par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanés
Nombre maximum de connexions par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de bases de données que vous pouvez avoir par catalogue
Nombre maximal de points de développement par compte	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de points de terminaison de développement dans votre compte.
Nombre maximum de fonctions par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fonctions de votre compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de fonctions par base de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de fonctions par base de données.
Nombre maximum de tâches par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'offres d'emploi sur votre compte.
Nombre maximum de tâches par déclencheur	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches qu'un déclencheur peut démarrer.
Nombre maximum de partitions par compte	Chaque région prise en charge : 20 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partitions de votre compte.
Nombre maximum de partitions par table	Chaque région prise en charge : 10 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partitions par table.
Nombre maximum de configurations de sécurité par compte	Chaque région prise en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations de sécurité dans votre compte.
Capacité de calcul inutilisée maximale consommée en unités de traitement de données (DPU) par compte.	Chaque région prise en charge : 4 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de versions de tables dans votre compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de versions de table par table	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de versions de table par table.
Nombre maximum de tables par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tables dans votre compte.
Nombre maximum de tables par base de données	Chaque région prise en charge : 200 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tables par base de données.
Tâche maximale DPU 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	<a href="#">Oui</a>	Capacité de calcul maximale en unités de traitement de données (DPUs) que vous pouvez utiliser simultanément dans votre compte.
Nombre maximum de déclencheurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de déclencheurs dans votre compte.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de demandes d'achèvement en vol autorisées par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre de tâches de statistiques sur les colonnes exécutées simultanément par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de robots d'exploration exécutés simultanément sur votre compte.
Nombre d'intégrations	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'intégrations par AWS région pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de transformations liées à l'apprentissage automatique	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre total d'exécutions simultanées de tâches de transformation de machine learning 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		grafana.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-central-1.api.aws	HTTPS

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

## Quotas de service

Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'espaces de travail	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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.
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.

Ressource	Ajustable	Quota par défaut
Le nombre de règles par espace de travail dans les alertes classiques, ou le nombre d'instances de règles par espace de travail dans les alertes Grafana.		
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.
Comptes de service	Non	100 par espace de travail.
Jetons de compte de service	Non	100 par espace de travail.
Les jetons actifs et les jetons expirés sont pris en compte dans ce quota. Supprimez les jetons pour les retirer du quota.		
Contrôle d'accès au réseau :	Non	5 par espace de travail.
Listes de préfixes		
Contrôle d'accès au réseau :	Non	100 par liste de préfixes.
Plages d'adresses IP		

Ressource	Ajustable	Quota par défaut
Contrôle d'accès au réseau :	Non	5 par espace de travail.
Points de terminaison d'un VPC		

## AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Californ)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	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
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Central)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	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	
Amérique du Sud (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	

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées par AWS compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds disponibles pour les tâches exécutées dans ce AWS compte.
Projets ouverts par AWS compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de projets que vous pouvez ouvrir simultanément dans ce AWS compte.
Projets par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de projets que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Recettes par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de recettes que vous pouvez créer dans ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Règles par ensemble de règles	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de règles que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Ensembles de règles par ensemble de données	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'ensembles de règles que vous pouvez créer pour un ensemble de données.
Horaires par AWS compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de plannings que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Versions par recette	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une recette.

## AWS Ground Station points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Ajustable	Description
Limite de configuration	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations autorisées.
Délai de contact maximal	Chaque région prise en charge : 7	<a href="#">Oui</a>	Délai maximum autorisé pour planifier un contact en jours

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite du groupe de points de terminaison du flux de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de points de terminaison de flux de données autorisés par groupe.
Limite d'éphémérides activée	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'éphémérides activées fournies par le client par satellite.
Limite de validation des éphémérides	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'éphémérides fournies par le client qui doivent être validées simultanément.
Durée maximale du contact	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	La durée maximale de contact autorisée en minutes
Limite du profil de mission	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de profils de mission autorisés.
Limite de contacts planifiés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de contacts planifiés autorisés
Limite de minutes planifiées	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de minutes planifiées autorisées

## GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	guardduty.ap-southeast-5.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 un compte GuardDuty administrateur sur invitation.
Comptes membres via AWS Organizations	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Votre quota actuel de comptes membres AWS Organizations indique le nombre maximum par défaut de comptes membres que vous pouvez associer à un administrateur via AWS Organizations, y compris les membres ajoutés sur

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			invitation. Le nombre de comptes GuardDuty membres ajoutés via AWS Organizations ne peut pas dépasser le nombre total de comptes membres de votre organisation.
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		health.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-1.api.aws	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
- Démarrer le DICOMImport Job
- Obtenir un DICOMImport emploi
- Lister DICOMImport les emplois
- 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
- DeleteImageSet

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de DeleteImageSet demandes simultanées par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de DeleteImageSet 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	<a href="#">Oui</a>	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-southeast-2 : 20  Chacune des autres régions	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	prises en charge : 100		
Nombre maximum de magasins de données	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de magasins de données actifs dans la AWS région actuelle
Nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	La limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée UpdateImageSetMetadata dans la région actuelle AWS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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	<a href="#">Oui</a>	La limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet dans la AWS région actuelle

## AWS HealthLake points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	healthlake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	healthlake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ressource (requêtes POST/PUT).
Nombre de FHIRExport tâches Start Job simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches Start FHIRExport Job simultanées.
Nombre de FHIRImport tâches Start Job simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches Start FHIRImport Job simultanées.
Nombre de magasins de données par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum par défaut de magasins de données actifs par compte.
Nombre de fichiers dans un Start FHIRImport Job	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fichiers dans un Start FHIRImport Job.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes POST Bundle que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes de bundle par magasin de données	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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 demandes d'annulation de FHIRExport Job utilisant DELETE par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'annulation de FHIRExport Job à l'aide de DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de FHIRDatastore demandes de création par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastore demandes de création que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de demandes DELETE par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DELETE par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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 FHIRDatastore demandes de suppression par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastore demandes de suppression que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de FHIRDatastore demandes de description par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastore demandes de description que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes FHIRExport Describe Job par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes FHIRExport Describe Job que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes FHIRExport Describe Job utilisant GET par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes FHIRExport Describe Job à l'aide de GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes FHIRImport Describe Job par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes FHIRImport Describe Job 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de requêtes GET par magasin de données	Chaque région prise en charge : 3 000	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 FHIRDatastores demandes de liste par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastores demandes de liste que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes d'FHIRExportemplois de liste par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes List FHIRExport Jobs que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes d'FHIRImportemplois de liste par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes List FHIRImport Jobs que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes POST que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de requêtes POST par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes Start FHIRExport Job par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRExport Job que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Start FHIRExport Job utilisant POST par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRExport Job à l'aide de POST que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes Start FHIRImport Job par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRImport Job que vous pouvez effectuer par seconde 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.
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.
Taux de demandes de recherche utilisant GET par compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes de recherche utilisant GET par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes de recherche que vous pouvez effectuer par seconde à l'aide de POST.
Taux de demandes de recherche utilisant POST par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier individuelle inclus dans un Start FHIRImport Job.
Nombre total de tâches d'exportation en bloc en file d'attente par banque de données	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'exportation en bloc mises en file d'attente par banque de données à un moment donné.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total de tâches d'importation en bloc en file d'attente par banque de données	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'importation en bloc mises en file d'attente par banque de données à un moment donné.
Taille totale de la tâche d'importation	Chaque région prise en charge : 500 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale (en Go) de tous les fichiers inclus dans la tâche d'importation.

## Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics

### Régions et points de terminaison pour AWS HealthOmics

Le tableau suivant répertorie les points de terminaison de l'API pour les régions où le HealthOmics service est disponible. Pour chaque région, HealthOmics fournit des points de terminaison d'API distincts pour les opérations d'API de stockage, les opérations d'API d'analyse et les opérations d'API de flux de travail. Le chapitre [Quotas](#) du guide de HealthOmics l'utilisateur fournit la liste des opérations d'API pour le stockage, l'analyse et les flux de travail.

Les points de terminaison de l'API ont la structure suivante :

```
storage-omics.region.amazonaws.com
analytics-omics.region.amazonaws.com
workflows-omics.region.amazonaws.com
```

Exemples :

```
storage-omics.us-east-1.amazonaws.com
analytics-omics.eu-west-1.amazonaws.com
workflows-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com
```

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
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-central-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas pour AWS HealthOmics

Votre AWS compte contient initialement les quotas HealthOmics de service par défaut dans chaque région. Vous pouvez demander des augmentations de certains quotas, tandis que d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas, 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](#).

Le tableau ci-dessous indique les valeurs par défaut pour chacun des HealthOmics quotas.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Analyses - Nombre maximal de magasins d'annotations	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de magasins d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics : nombre maximal de tâches simultanées d'importation de variantes ou de magasins d'annotations	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de fichiers par tâche d'importation du magasin d'annotations	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de fichiers par tâche d'importation d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de fichiers par variante de la tâche d'importation en magasin	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fichiers par variante de la tâche d'importation dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximal de parts par magasin d'annotations	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partages par magasin d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de parts par variante de magasin	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partages par variante de magasin dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Analytics - Taille maximale de chaque fichier dans une tâche d'importation de variante	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	La taille maximale d'un fichier dans une variante d'une tâche d'importation dans la AWS région actuelle
Analytics : taille maximale de chaque fichier dans une tâche d'importation d'annotations	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un fichier dans une tâche d'importation d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de variantes de magasins	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de variantes de magasins dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de versions par magasin d'annotations	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de versions par magasin d'annotations dans la AWS région actuelle
Stockage : taille maximale de la politique de ressources d'accès S3	Chaque région prise en charge : 15 kilo-octets	Non	La taille maximale de la politique de ressources d'accès S3 dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximal de tâches simultanées d'activation des ensembles de lecture	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'activation d'ensembles de lecture simultanées dans la AWS région actuelle



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Stockage : séquence simultanée maximale et tâches d'exportation du magasin de référence	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches d'exportation simultanées à partir d'une séquence ou d'un magasin de référence dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximal de tâches d'importation de séquences simultanées ou de magasins de référence	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de tâches d'importation simultanées pour une séquence ou un magasin de référence dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximal de balises de niveau défini propagées	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de clés de balise de niveau défini, configurées au niveau du magasin, qui se propagent à l'objet S3 dans la région actuelle AWS
Stockage : nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'activation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'ensembles de lecture par tâche d'activation dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'exportation	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'exportation dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage : nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'importation	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'importation dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximum d'ensembles de lecture par magasin de séquences	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de lecture dans un magasin de séquences dans la AWS région actuelle
Stockage - Nombre maximum de magasins de référence	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de magasins de référence dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximum de références par magasin de référence	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de références dans un magasin de référence dans la AWS région actuelle
Stockage - Nombre maximum de séquences mémorisées	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de magasins de séquences dans la AWS région actuelle
Flux de travail : nombre maximal d'actifs GPUs	Chaque région prise en charge : 12	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de simultanés actifs GPUs dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Flux de travail - Nombre maximum d'actifs v CPUs	us-east-1 : 100 000 us-west-2 : 100 000 Chacune des autres régions prises en charge : 3 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de v actifs simultanés CPUs dans la AWS région actuelle
Flux de travail - Nombre maximal d'exécutions actives simultanées	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de courses actives dans la AWS région actuelle
Flux de travail : nombre maximal de tâches simultanées par exécution	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches simultanées par exécution dans la AWS région actuelle
Workflows - Durée d'exécution maximale	Chaque région prise en charge : 604 800 secondes	<a href="#">Oui</a>	Durée maximale d'exécution du flux de travail dans la AWS région actuelle
Workflows - Nombre maximum de groupes d'exécution	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'essais dans la AWS région actuelle
Flux de travail - Nombre maximum d'exécutions (actives ou inactives)	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de courses (actives ou inactives) dans la AWS région actuelle
Flux de travail : nombre maximum de partages par flux de travail	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partages par flux de travail dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Workflows - Capacité maximale de stockage d'essais statiques par cycle	Chaque région prise en charge : 9 600	<a href="#">Oui</a>	Capacité de stockage statique maximale en gibioctets (GiB) pour chaque exécution dans la région actuelle AWS
Flux de travail : flux de travail maximaux	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flux de travail dans la AWS région actuelle
Flux de travail - Transactions par seconde (TPS) pour l' StartRun opération	Chaque région prise en charge : 0,1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l' StartRun opération dans la région actuelle AWS

Pour plus d'informations sur les quotas de fonctionnement des API, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de HealthOmics l'utilisateur.

## AWS Identity and Access Management points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	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
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (centre)	mx- 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	
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 pouvez ajouter à un objet fournisseur IAM SAML.
Profils d'instances par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de caractères dans une politique de confiance relative aux rôles IAM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Rôles par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	access-analyzer.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	access-analyzer.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	access-analyzer.mx-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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'aperçus d'accès par analyseur et par heure.
Analyseur de niveau de compte	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum d'analyseurs au niveau du compte pouvant être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région.
Règles d'archivage par analyseur	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Analyseur au niveau de l'organisation	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.
CloudTrail Période 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	sso.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	identitystore.ap-southeast-5.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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés dans IAM Identity Center	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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 : 500	<a href="#">Oui</a>	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 évaluant leur appartenance à un groupe.
Nombre d'utilisateurs pris en charge dans IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre d'utilisateurs pris en charge par défaut dans IAM Identity Center.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total de AWS comptes ou d'applications pouvant être configurés	Chaque région prise en charge : 3 000	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	rolesanywhere.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	rolesanywhere.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	rolesanywhere.mx-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
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
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

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Taux combiné de demandes de marquage	Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource, UntagResource, et ListTagsForResource demandes combinées.	1 par seconde	Oui
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

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CRLs par Trust Anchor	Le nombre maximum de listes de révocation de certificats (CRLs) que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte.	2	Non
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 les [quotas IAM Roles Anywhere](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM Roles Anywhere.

## AWS Points de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
USA Est (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
BatchGetIncidentFindings demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchGetIncidentFindings demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
CreateReplicationSet demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			sur ce compte dans la région actuelle.
CreateResponsePlan demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
CreateTimelineEvent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteReplicationSet demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteResourcePolicy demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteResponsePlan demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetIncidentRecord demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetReplicationSet demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetResourcePolicies demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetResourcePolicies demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetResponsePlan demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetTimelineEvent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	Non	Le nombre maximum d'incidents par plan de réponse par mois.
ListIncidentFindings demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListIncidentFindings demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListIncidentRecords demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListIncidentRecords demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListRelatedItems demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListRelatedItems demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListReplicationSets demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListReplicationSets demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListResponsePlans demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListResponsePlans demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListTagsForResource demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTimelineEvents demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
PutResourcePolicy demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	Non	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartIncident demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
TagResource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	Non	Le nombre maximum d'événements chronologiques par incident.
UntagResource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateDeletionProtection demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateDeletionProtection demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateIncidentRecord demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateRelatedItems demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateRelatedItems demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateReplicationSet demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateResponsePlan demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de AcceptPage demandes par seconde que vous

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Toutes les autres opérations (API) limitent le quota	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de canaux de contact par étape du plan sur ce compte dans la région actuelle.
Contacts par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribePage Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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
GetContact Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPageReceipts demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListPagesByContact Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPagesByEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation des API non SSMContacts lié à la mutation	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d'API SSMContacts liées à des mutations que vous pouvez envoyer par seconde à ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de limitation des API non mutant lié à la rotation	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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 GetRotationOverride et ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides, ListPreviewRotationShifts,, et.
Rotations par compte	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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.
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Étapes par plan	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'StartEngagement appels par seconde que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle.
StopEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle

L'unité utilisée pour les quotas d'accélération de l'API est le nombre de demandes par seconde.

## Points de terminaison et quotas Amazon Inspector

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	
Asie-Pacifique	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
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
Asie-Pacifique (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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de cibles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Modèles d'évaluation	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'exécutions d'évaluation que vous pouvez créer par compte et par région. Plusieurs cycles d'évaluation peuvent être exécutés en même temps, à condition que les objectifs d'évaluation utilisés pour ces cycles ne contiennent pas d'EC2 instances qui se chevauchent.
Les instances dans les évaluations en cours d'exécution	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'EC2 instances 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 Analytics points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	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	<a href="#">Oui</a>	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 de données que vous pouvez générer simultanément.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Durée minimale entre les actualisations de l'ensemble de données (en minutes).
Nombre de SchemaDefinition colonnes de parquet	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de colonnes que vous pouvez définir pour un magasin de données à l'aide du format Parquet.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de StartPipelineReprocessing demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de partitions dans un magasin de données.
Pipelines par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer dans ce compte.
Taux de BatchPutMessage messages	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de messages que vous pouvez envoyer par seconde et par canal à l'aide de l' BatchPutMessage API.
Taux de CreateDatasetContent demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' CreateDatasetContent API que vous pouvez effectuer par seconde et par ensemble de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de RunPipelineActivity demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' RunPipelineActivity API que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de SampleChannelData demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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](#)
- [AWS IoT Core- points de terminaison du fournisseur d'informations d'identification](#)
- [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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 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 l'API de votre plan de données au format suivant :

```
account-specific-prefix-ats.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

## AWS IoT Core- points de terminaison du fournisseur d'informations d'identification

Les points de terminaison AWS IoT Core du fournisseur d'informations d'identification sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison du fournisseur d'informations d'identification pour 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:CredentialProvider
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre fournisseur d'informations d'identification au format suivant :

```
account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com
```

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 *prefix* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.us-east-2.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.us-east-1.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.us-west-1.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.us-west-2.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ca-central-1.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com data.credentials.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 à partir de [points de terminaison FIPS](#) par service. Pour plus d'informations sur les FIPs points de terminaison fournis par AWS IoT, consultez la section [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

## Quotas de service

### Table des matières

- [AWS IoT Core limites de ressources et quotas des 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 des API](#)

- [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 de ressources et quotas des objets

### AWS IoT Core limites d'objets et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum number of propagating attributes</a>	Le nombre maximum d'attributs de propagation que vous pouvez ajouter. Lorsque vous créez ou mettez à jour un type d'objet, vous pouvez ajouter des attributs de propagation aux messages MQTT 5 publiés. Un attribut de propagation est une paire clé-valeur qui décrit	20	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	certains aspects d'une ressource IoT.		
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type</a>	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 peuvent posséder jusqu'à 50 attributs.	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</a>	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
<a href="#">Maximum thing name size</a>	Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8.	128 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Number of thing types that can be associated with a thing</a>	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
<a href="#">Size of thing attributes per thing</a>	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	<a href="#">Oui</a>

 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
<a href="#">Maximum depth of a thing group hierarchy</a>	Profondeur maximale d'une hiérarchie de groupes d'objets. Lorsque vous créez une hiérarchie de groupes, la politique 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.	7	Non
<a href="#">Maximum number of attributes associated with a thing group</a>	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



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum number of direct child groups</a>	Nombre maximal de groupes d'enfants directs qu'un groupe d'objets peut avoir dans une hiérarchie de groupes d'objets.	100	Non
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	Nombre maximum de groupes dynamiques.	100	Non
<a href="#">Maximum number of thing groups a thing can belong to</a>	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
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute name, in chars</a>	Taille maximale du nom d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères.	128	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute value, in chars</a>	Taille maximale de la valeur d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères.	800	Non
<a href="#">Maximum thing group name size</a>	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
<a href="#">Allowed registration tasks</a>	Pour une tâche donnée Compte AWS, une seule tâche d'enregistrement groupée peut être exécutée à la fois.	1	Non
	Une fois la tâche d'enregistrement	2592000 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Data retention policy</a>	groupé (qui peut être de longue durée) terminée, les données relatives à l'enregistrement groupé d'objets sont définitivement supprimées au bout de 30 jours.		
<a href="#">Maximum line length</a>	Chaque ligne d'un fichier JSON d'entrée Amazon S3 ne peut pas dépasser 256 Ko.	256000	Non
<a href="#">Registration task termination</a>	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 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

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS *	Ajustable
<a href="#">Maximum number of actions per rule</a>	Nombre maximal d'entrées dans la propriété actions de la règle.	10	10	Non
<a href="#">Maximum number of rules per AWS account</a>	Le nombre maximum de règles pouvant être définies en une seule Compte AWS.	1 000	1 000	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Rule evaluations per second per AWS account</a>	Le nombre maximum de règles pouvant être évaluées par seconde par Compte AWS. Ce quota inclut les évaluations des règles	20 000	2000	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	résultant des messages Basic Ingest entrants.			
<a href="#">Rule size</a>	Taille maximale que peut contenir une définition de document de règles, mesurée par le nombre de caractères codés en UTF-8, espaces blancs compris.	256 kilo-octets	256 kilo-octets	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 , (ouest des États-Unis) AWS GovCloud , ouest des États-Unis (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
<a href="#">HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL</a>	Longueur maximale d'une URL de point de terminaison pour la règle de rubrique HTTP Action.	2 kilo-octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">HTTP Action: Maximum number of headers per action</a>	Nombre maximum d'en-têtes par action HTTP. Lorsque vous spécifiez la liste des en-têtes à inclure dans la requête HTTP, celle-ci doit contenir une clé d'en-tête et une valeur d'en-tête. Pour en savoir plus, consultez le <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-fichier-rule-action.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-fichier-rule-action.html</a> .	100	Non
<a href="#">HTTP Action: Maximum size of a header key</a>	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
<a href="#">HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account</a>	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 le <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-fichier-destination.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-fichier-destination.html</a> .	1 000	Non
<a href="#">HTTP Action: Request timeout</a>	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 des 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
<a href="#">AcceptCertificateTransfer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour	10	10	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	l' AcceptCertificateTransfer API.			
<a href="#">AddThingToBillingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToBillingGroup API.	60	60	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">AddThingToThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToThingGroup API.	100	60	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">AttachPolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPolicy API.	15	15	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">AttachPrincipalPolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPrincipalPolicy API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">AttachThiingPrincipal API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachThiingPrincipal API.	100	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CancelCertificateTransfer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ClearDefaultAuthorizer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateAuthorizer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAuthorizer API.	10	10	Non
<a href="#">CreateBillingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateBillingGroup API.	25	25	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">CreateCertificateFromCsr API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateFromCsr API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateCertificateProvider API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateProvider API.	1	1	Non
<a href="#">CreateDomainConfiguration API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDomainConfiguration API.	1	1	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">CreateDynamamicThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDynamamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateKeysAndCertificates API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateKeysAndCertificates API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreatePolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicy API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">CreatePolicyVersion API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateProvisioningClaim API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningClaim API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateProvisioningTemplate API TPS</a>	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
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Non
<a href="#">CreateRoleAlias API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateRoleAlias API.	10	10	Non
<a href="#">CreateThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThing API.	100	50	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">CreateThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThingGroup API.	25	25	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateThingType API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThingType API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CreateTopicRule API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRule API.	5	5	Non



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">CreateTopicRuleDestination API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRuleDestination API.	5	5	Non
<a href="#">DeleteAuthorizer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuthorizer API.	10	10	Non
<a href="#">DeleteBillingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteBillingGroup API.	15	15	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DeleteCACertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'CACertificate API Delete.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>DeleteCertificate API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteCertificateProvider API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>DeleteCertificateProvider API.	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DeleteDomainConfiguration API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDomainConfiguration API.	10	10	Non
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeletePolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicy API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DeletePolicyVersion API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	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
<a href="#">DeleteRegistrationCode API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRegistrationCode API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteRoleAlias API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRoleAlias API.	10	10	Non
<a href="#">DeleteThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThing API.	100	50	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DeleteThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingGroup API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteThingType API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingType API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DeleteTopicRule API TPS</a>	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
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	Non
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API LoggingLevel DeleteV2.	2	2	Non
<a href="#">DeprecateThingType API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeprecateThingType API.	15	15	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DescribeAuthorizerAPI</a> TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeBillingGroup</a> API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeBillingGroup API.	100	100	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeCertificate</a> API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'Certificate API Describe.	10	10	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DescribeCertificateAPI</a> TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificate API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeCertificateProviderAPI</a> TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateProvider API.	10	10	Non
<a href="#">DescribeCertificateTagAPI</a> TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateTag API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeDomainConfigurationAPI TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDomainConfiguration API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeEndpointAPI TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEndpoint API.	10	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DescribeEventConfigurations API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEventConfigurations API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DescribeRoleAlias API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeRoleAlias API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThing API.	350	350	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThingGroup API.	100	100	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DescribeTransactionTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeTransactionTask API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeTransactionType API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeTransactionType API.	100	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DetachPolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPolicy API.	15	15	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">DetachPrincipalPolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPrincipalPolicy API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DetachThiingPrincipal API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachThiingPrincipal API.	100	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DisableTopicRule API TPS</a>	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
<a href="#">EnableTopicRule API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' EnableTopicRule API.	5	5	Non
<a href="#">GetEffectivePolicies API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetEffectivePolicies API.	5	5	Non
<a href="#">GetLogginOptions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetLogginOptions API.	2	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">GetPolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicy API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">GetPolicy Version API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicyVersion API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">GetRegistrationCode API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetRegistrationCode API.	10	10	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">GetRetainedMessage API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde qui peuvent être effectuées pour l' GetRetainedMessage API.	500	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">GetTopicRule API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRule API.	200	20	Non
<a href="#">GetTopicRuleDestination API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRuleDestination API.	50	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">GetV2LoggingOptions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API GetV2LoggingOptions .	2	2	Non
<a href="#">ListAttachedPolicies API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAttachedPolicies API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListAuthorizers API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuthorizers API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListBillingGroups API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListBillingGroups API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListCACertificates API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'CACertificates API List.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListCertificateProviders API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCertificateProviders API.	10	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListCertificates API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCertificates API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListCertificatesByCA API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificatesBy CA.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListDomainConfigurations API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDomainConfigurations API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListOutgoingCertificates API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListOutgoingCertificates API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicies API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListPolicyPrincipals API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyPrincipals API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListPolicyVersions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyVersions API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListPrincipalPolicies API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPrincipalPolicies API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListPrincipalThings API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPrincipalThings API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListPrincipalThingSV2 API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListPrincipalThings V2.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplates API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplates API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListRetainedMessages API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde qui peuvent être effectuées pour l' ListRetainedMessages API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListRoleAliases API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListRoleAliases API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListTagsForResource API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTagsForResource API.	10	10	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListTargetsForPolicy API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForPolicy API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThingGroups API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingGroups API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThingGroupsForThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingGroupsForThing API.	100	50	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListThing Principals API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing Principals API.	20	20	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThing Principal sV2 API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListThing Principals V2.	20	20	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThing Registrat ionTasks API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing Registrat ionTasks API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListThingRegistrationTaskReports API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingRegistrationTaskReports API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThingTypes API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingTypes API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThings API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThings API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">ListThingsInBillingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInBillingGroup API.	25	25	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListThingsInThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInThingGroup API.	25	25	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListTopicRuleDestinations API TPS</a>	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
<a href="#">ListTopic Rules API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRules API.	1	1	Non
<a href="#">ListV2LoggingLevels API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListV2. LoggingLevels	2	2	Non
<a href="#">Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</a>	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
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificate.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificate.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">RegisterThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterThing API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">RejectCertificateTransfer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RejectCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">RemoveThingFromBillingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveThingFromBillingGroup API.	30	30	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveThingFromThingGroup API.	100	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ReplaceTopicRule API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ReplaceTopicRule API.	5	5	Non
<a href="#">SetDefaultAuthorizer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">SetLoggingOptions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetLoggingOptions API.	2	2	Non
<a href="#">SetV2LoggingLevel API TPS</a>	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
<a href="#">SetV2LoggingOptions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2LoggingOptions .	2	2	Non
<a href="#">StartThingRegistrationTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartThingRegistrationTask API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">StopThingRegistrationTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StopThingRegistrationTask API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">TagResource API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TestAuthorization API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestAuthorization API.	10	10	Non
<a href="#">TestInvokeAuthorizer API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestInvokeAuthorizer API.	10	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">TransferCertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TransferCertificate API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UntagResource API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateAuthorization API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuthorization API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">UpdateBillingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateBillingGroup API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateCACertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'CACertificate API de mise à jour.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificate API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">UpdateCertificateMode API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateMode API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateCertificateProvider API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateProvider API.	1	1	Non
<a href="#">UpdateCertificateTag API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateTag API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">UpdateDomainConfiguration API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDomainConfiguration API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateEventConfigurations API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateEventConfigurations API.	10	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateProvisioning Template API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateRoleAlias API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateRoleAlias API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThing API.	100	50	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">UpdateThingGroup API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroup API.	15	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateThingGroupsForThing API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UpdateThingType API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingType API.	15	15	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination API TPS</a>	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 , (ouest des États-Unis) AWS GovCloud , ouest des États-Unis (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)

## 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
<a href="#">Device Shadow API requests/second per account</a>	Nombre de demandes d'API Device Shadow par seconde et par compte. Cette valeur est ajustable et soumise à des quotas par compte, en	4000	400	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	fonction de la région.			
<a href="#">Maximum depth of JSON device state documents</a>	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
<a href="#">Maximum number of in-flight , unacknowledged messages per thing</a>	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
<a href="#">Maximum shadow name size</a>	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
<a href="#">Maximum size of a JSON state document</a>	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	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum thing name size</a>	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
<a href="#">Requests per second per thing</a>	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	<a href="#">Oui</a>

\* 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 `desired`objet.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">ificate MQTT API TPS</a>	CreateKeysAndCertificate MQTT Fleet Provisioning.		
<a href="#">Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterThing MQTT Fleet Provisioning.	10	<a href="#">Oui</a>

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
<a href="#">Client ID size</a>	128 octets de caractères codés en UTF-8.			
<a href="#">Connect requests per second per account</a>	Le nombre maximum de requêtes MQTT CONNECT par seconde et par compte.	3000	100	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Connect requests per second per client ID</a>	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
<a href="#">Connection inactivity (keep-alive interval)</a>	<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.			
<a href="#">Inbound publish requests per second per account</a>	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	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">MQTT payload size</a>	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
<a href="#">Maximum MQTT5 Content Type size</a>	Taille maximale pour le type de MQTT5 contenu (chaîne UTF-8).	256 octets	256 octets	Non
<a href="#">Maximum MQTT5 Correlation Data size</a>	Taille maximale des données de MQTT5 corrélation.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Maximum MQTT5 Topic Alias value</a>	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	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum MQTT5 packet size</a>	La taille maximale du MQTT5 paquet (en-tête et charge utile variables)	146 kilo-octets	146 kilo-octets	Non
<a href="#">Maximum Message Expiry Interval</a>	MQTT5 Durée de vie 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
<a href="#">Maximum User Properties total size</a>	Taille totale maximale par paquet en kilo-octets pour les clés et les valeurs des propriétés MQTT5 utilisateur.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Non
<a href="#">Maximum concurrent client connections per account</a>	Nombre maximal de connexions simultanées autorisées par compte.	500 000	100 000	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	<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
<a href="#">Maximum number of retained messages per account</a>	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	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Maximum number of slashes in topic and topic filter</a>	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
<a href="#">Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	<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

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages</a>	<p>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.</p>	960 secondes	960 secondes	Non
<a href="#">Maximum subscriptions per subscribe request</a>	<p>Une seule demande SUBSCRIBE a un quota de 8 abonnements.</p>	8	8	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Minimum MQTT5 maximum packet size</a>	<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
<a href="#">Outbound publish requests per second per account</a>	<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	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Persisten t session expiry period</a>	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	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Publish requests per second per connection</a>	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
<a href="#">Queued messages per second per account</a>	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	<a href="#">Oui</a>

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per account</a>	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.	500	50	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per topic</a>	Les requêtes de publication MQTT/HTTP avec l'indicateur RETAIN défini sont effectuées sur le même sujet par seconde.	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Shared Subscription groups per account</a>	Le nombre maximum de groupes d'abonnement partagés par compte.	100	100	Non
<a href="#">Shared Subscriptions per group</a>	Le nombre maximum d'abonnements dans un groupe d'abonnements partagé.	100	100	Non
<a href="#">Subscribe and unsubscribe requests per second per group</a>	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
<a href="#"><u>Subscriptions per account</u></a>	AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements pour toutes les connexions actives.	500 000	100 000	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>Subscriptions per connection</u></a>	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	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<a href="#">Subscriptions per second per account</a>	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.	3000	200	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Throughput per second per connection</a>	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
<a href="#">Topic size</a>	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
<a href="#">WebSocket connection duration</a>	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), Amérique du Sud (São Paulo), (États-Unis)

est) AWS GovCloud , (ouest des États-Unis) AWS GovCloud , ouest des États-Unis (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
<a href="#">AssumeRoleWithCertificate API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AssumeRoleWithCertificate API.	50	100	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of AWS IoT Core role aliases</a>	Nombre maximum d'alias de AWS IoT Core rôle enregistrés dans votre Compte AWS. AWS IoT 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
<a href="#"><u>Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account</u></a>	Points de terminaison configurables : nombre maximum de configurations de domaine par compte	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Custom authentication: maximum number of active authorizers per account</a>	Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs qui peuvent être actifs dans votre Compte AWS.	32	Non
<a href="#">Custom authentication: maximum number of authorizers per account</a>	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

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region</a>	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.	10	Non
<a href="#">Maximum number of device certificates that can be registered per second</a>	Nombre maximal de certificats d'appareils pouvant être enregistrés par seconde. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 15 fichiers à enregistrer.	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of domain configurations per account per region</a>	Nombre maximum de configurations de domaine Compte AWS par Région AWS personne	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u></a>	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
<a href="#"><u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u></a>	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
<a href="#">Maximum number of named policy versions</a>	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
<a href="#">Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity</a>	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
<a href="#">Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</a>	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
<a href="#">Maximum policy document size</a>	La taille maximale du document de politique, qui est de 2 048 caractères hors espaces blancs.	2048	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum size of fleet provisioning template</a>	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 autorisateur 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
<a href="#">Concurrently connected devices</a>	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
<a href="#"><u>Concurrently running test suites</u></a>	Nombre maximum de suites Compte AWS pouvant être exécutées simultanément.	1	Non
<a href="#"><u>Connections per test endpoint</u></a>	Le nombre maximal de connexions à un point de terminaison de test spécifique au compte.	5	Non
<a href="#"><u>MQTT CONNECT requests per account</u></a>	Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par compte.	5	Non
<a href="#"><u>MQTT CONNECT requests per client ID</u></a>	Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par ID client.	1	Non
<a href="#"><u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u></a>	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
<a href="#"><u>Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' DeleteSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteDefinition API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteRun API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteRunReport API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRunReport API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of ListSuiteDefinitions API requests</u></a>	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
<a href="#"><u>Rate of ListSuiteRuns API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteRuns API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of ListTagsForResource API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of ListTestCases API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' ListTestCases API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#"><u>Rate of StartSuiteRun API requests</u></a>	Le nombre maximum de demandes d' StartSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde.	1	Non
<a href="#"><u>Rate of TagResource API requests</u></a>	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
<a href="#">Rate of UntagResource API requests</a>	Le nombre maximum de demandes d'UntagResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#">Rate of UpdateSuiteDefinition API requests</a>	Le nombre maximum de demandes d'UpdateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<a href="#">Test case execution time</a>	Durée maximale avant l'échec d'un scénario de test s'il n'est pas terminé.	10800 secondes	Non
<a href="#">Test cases per test suite</a>	Le nombre maximum de scénarios de test dans une suite de tests.	50	Non

## AWS IoT Device Defender points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		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
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (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
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

## Quotas de service

### AWS IoT Device Defender audits, limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Scheduled audits</a>	Le nombre maximum d'audits planifiés.	5	Non
<a href="#">Simultaneous in progress on-demand audits</a>	Le nombre maximum d'audits à la demande en cours simultanés.	10	Non



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Storage duration for audit findings</a>	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
<a href="#">Mitigation actions</a>	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

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Behavior metric value elements for each security profile</a>	Le nombre maximal d'éléments de valeur des métriques de comportement (nombres, adresses IP, ports) pour chaque profil de sécurité.	1 000	Non
<a href="#">Behaviors for each security profile</a>	Le nombre maximum de comportements pour chaque profil de sécurité	100	Non
<a href="#">Custom metrics</a>	Le nombre maximum de mesures personnalisées de détection.	100	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Device metric minimum delay</a>	Durée minimale, en secondes, pendant laquelle un appareil doit attendre entre l'envoi de rapports de mesures.	300 secondes	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Device metric peak reporting rate for an account</a>	Le nombre maximum de rapports de mesures côté appareil qui peuvent être envoyés, par seconde, depuis tous les appareils d'un compte.	3500	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Metric dimensions</a>	Nombre maximal de dimensions métriques de détection.	10	Non
<a href="#">Security profiles for each target</a>	Le nombre maximum de profils de sécurité pour chaque cible (objets ou groupes d'objets dans le Compte AWS).	5	Non
<a href="#">Storage duration for detect metrics</a>	Durée maximale, en jours, pendant laquelle les métriques de détection sont stockées après leur ingestion.	14	Non
<a href="#">Storage duration for detect violations</a>	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	<a href="#">Oui</a>

Ressource	Quota	Ajustable
Période de conservation pour les tâches d'atténuation Detect	90 jours maximum	<a href="#">Oui</a>
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

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">AttachSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachSecurityProfile API.	10	Non
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditMitigationActionsTask API.	10	Non
<a href="#">CancelAuditTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	s pour l' CancelAuditTask API.		
<a href="#">CancelDetectionActionsTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelDetectionActionsTask API.	10	Non
<a href="#">CreateAuditSuppression API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAuditSuppression API.	10	Non
<a href="#">CreateCustomMetric API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCustomMetric API.	10	Non
<a href="#">CreateMitigationAction API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateMitigationAction API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">CreateScheduledAudit API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateScheduledAudit API.	5	Non
<a href="#">CreateSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateSecurityProfile API.	10	Non
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAccountAuditConfiguration API.	5	Non
<a href="#">DeleteAuditSuppression API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuditSuppression API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">DeleteCus tomMetric API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCus tomMetric API.	10	Non
<a href="#">DeleteDimension API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDimension API.	10	Non
<a href="#">DeleteMitigationAction API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteMitigationAction API.	10	Non
<a href="#">DeleteScheduledAudit API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteScheduledAudit API.	5	Non
<a href="#">DeleteSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteSecurityProfile API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAccountAuditConfiguration API.	5	Non
<a href="#">DescribeAuditFinding API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditFinding API.	25	Non
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditMitigationActionsTask API.	25	Non
<a href="#">DescribeAuditSuppression API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditSuppression API.	10	Non



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">DescribeAuditTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditTask API.	25	Non
<a href="#">DescribeCustomMetric API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCustomMetric API.	25	Non
<a href="#">DescribeDetectionMitigationActionsTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDetectionMitigationActionsTask API.	10	Non
<a href="#">DescribeDimension API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDimension API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">DescribeMitigationAction API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeMitigationAction API.	25	Non
<a href="#">DescribeScheduledAudit API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeScheduledAudit API.	5	Non
<a href="#">DescribeSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeSecurityProfile API.	25	Non
<a href="#">DetachSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachSecurityProfile API.	10	Non
<a href="#">ListActiveViolations API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListActiveViolations API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">ListAudit Findings API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit Findings API.	10	Non
<a href="#">ListAudit MitigationActionsExecutions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit MitigationActionsExecutions API.	10	Non
<a href="#">ListAudit MitigationActionsTasks API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit MitigationActionsTasks API.	10	Non
<a href="#">ListAudit Suppressions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit Suppressions API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">ListAuditTasks API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditTasks API.	10	Non
<a href="#">ListCustomMetrics API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCustomMetrics API.	10	Non
<a href="#">ListDetectionMitigationActions Executions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActions Executions API.	10	Non
<a href="#">ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActionsTasks API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">ListDimensions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDimensions API.	10	Non
<a href="#">ListMetricValues API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMetricValues API.	15	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListMitigationActions API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMitigationActions API.	10	Non
<a href="#">ListScheduledAudits API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListScheduledAudits API.	5	Non
<a href="#">ListSecurityProfiles API TPS</a>	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
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfilesForTarget API.	10	Non
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForSecurityProfile API.	10	Non
<a href="#">ListViolationEvents API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListViolationEvents API.	10	Non
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation API TPS</a>	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
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartAuditMitigationActionsTask API.	10	Non
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartDetectMitigationActionsTask API.	10	Non
<a href="#">StartOnDemandAuditTask API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartOnDemandAuditTask API.	10	Non
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration API TPS</a>	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
<a href="#">UpdateAuditSuppression API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuditSuppression API.	10	Non
<a href="#">UpdateCustomMetric API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCustomMetric API.	10	Non
<a href="#">UpdateDimension API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDimension API.	10	Non
<a href="#">UpdateMigrationAction API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateMigrationAction API.	10	Non
<a href="#">UpdateScheduledAudit API TPS</a>	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
<a href="#">UpdateSecurityProfile API TPS</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateSecurityProfile API.	10	Non
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

#### Rubriques

- [AWS IoT Device Management points de terminaison de données des tâches et des commandes](#)
- [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 Device Management points de terminaison de données des tâches et des commandes

Les fonctionnalités de commandes et de tâches AWS IoT Device Management partagent les mêmes points de terminaison du plan de données. Ces points de terminaison de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le 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:Jobs
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données 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.

### Note

Pour la fonctionnalité de AWS IoT Device Management commandes, l'`StartCommandExecution` API est prise en charge dans le plan de données.

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations sur les données des commandes et des tâches. 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.jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	data.jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	data.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	data.jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	data.jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	data.jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	data.jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	data.jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	data.jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data.jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data.jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	data.jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	data.jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	data.jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	data.jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	data.jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	data.jobs.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data.jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.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 sécurisés pour la gestion des tunnels APIs

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.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-west-1.api.aws	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
		ss://data.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	
		wss://data.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		was://données.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ss://data.iot-tunneling.us-east-1.api.aws	
		wss://data.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		was://données.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.us-west-1.api.aws  wss : //data.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com  was : //données.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.us-west-2.api.aws  wss : //data.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com  was : //données.iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws  www.data.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com  was : //données.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn  ss : //data.iot-tunneling.cn-north-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn  ss : //data.iot-tunneling.cn-northwest-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com  www.data.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com  www.data.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com  www.data.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com  ss : //data.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	wss : //data.tunneling. iot.me-central-1.a mazonaws.com  www.data.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	was : //data.iot-tunneling. us-gov-east-1.api.aws  était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com  was : //données. iot-tunneling-fips. us-gov-ea st-1.api.aws  était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	was : //data.iot-tunneling. us-gov-west-1.api. aws  était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com  was : //données. iot-tunneling-fips. us-gov-we st-1.api.aws  était : //data.tunneling.iot-fips. 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
USA Est (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS 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
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-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 à partir de [points de terminaison FIPS](#) par service. Pour plus d'informations sur les FIPs points de terminaison fournis par AWS IoT, consultez la section [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 Device Management commandes](#)
- [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

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum length of a custom field name</a>	Longueur maximale d'un nom de champ personnalisé.	1 024	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum length of a query</a>	Longueur maximale d'une requête en caractères codés en UTF-8.	1 000	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of * wildcard</a>	Le nombre maximum d'opérateurs génériques * par terme de requête.	2	Non



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">operators per query term</a>			
<a href="#">Maximum number of ? wildcard operators per query term</a>	Le nombre maximum de ? opérateurs génériques par terme de requête.	5	Non
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS thing groups index</a>	Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des groupes d'objets.	5	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS things index</a>	Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des objets.	5	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	Le nombre maximum de groupes dynamiques par client.	100	Non
<a href="#">Maximum number of fleet metrics</a>	Le nombre maximum de mesures de flotte par client.	100	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum number of names in the named shadow names filter</a>	Le nombre maximum de noms dans le filtre des noms fictifs	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of percentile values per fleet metric</a>	Le nombre maximum de valeurs pour le type d'agrégation par percentile par métrique de flotte.	5	Non
<a href="#">Maximum number of query terms per dynamic group</a>	Le nombre maximum de termes de requête par groupe dynamique.	5	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per fleet metric</a>	Le nombre maximum de termes de requête par métrique de flotte.	12	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per query</a>	Le nombre maximum de termes de requête par requête.	12	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
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
<a href="#">Maximum number of targets in the geo locations filter</a>	Le nombre maximum de cibles dans le filtre de géolocalisation	1	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum period of a fleet metric</a>	Durée maximale d'une métrique de flotte en secondes.	86400 secondes	Non
<a href="#">Minimum period of a fleet metric</a>	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
<a href="#">DescribeIndex rate</a>	Le nombre maximum d' DescribeIndex appels par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>GetCardinality rate</u></a>	Le nombre maximum d' GetCardinality appels par seconde.	15	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>GetIndexingConfiguration rate</u></a>	Le nombre maximum d' GetIndexingConfiguration appels par seconde.	20	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>GetPercentiles rate</u></a>	Le nombre maximum d' GetPercentiles appels par seconde.	15	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>GetStatistics rate</u></a>	Le nombre maximum d' GetStatistics appels par seconde.	15	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>ListIndices rate</u></a>	Le nombre maximum d' ListIndices appels par seconde.	5	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>SearchIndex rate</u></a>	Le nombre maximum d' SearchIndex appels par seconde.	15	<a href="#"><u>Oui</u></a>
GetThingConnectivityData rate	Le nombre maximum d' GetThingConnectivityData appels par seconde.	350	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">UpdateInd exingConf figuration rate</a>	Le nombre maximum d' UpdateInd exingConfiguration appels par seconde.	1	<a href="#">Oui</a>

## AWS IoT Emplois

### AWS IoT Device Management limites et quotas d'emplois

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Active continuou s jobs</a>	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	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Active snapshot jobs</a>	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	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>Comment length</u></a>	Longueur maximale des commentaires (en caractères).	2028	Non
<a href="#"><u>Concurrent jobs</u></a>	Le nombre maximum de tâches simultanées dans votre Compte AWS région.	500	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>Data retention</u></a>	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
<a href="#"><u>DocumentSource length</u></a>	Nombre maximal de caractères dans une source de document de travail.	1350	Non
<a href="#"><u>In Progress timeout</u></a>	La valeur maximale du InProgress délai d'exécution de la tâche (en minutes).	10 080	Non
<a href="#"><u>Job Targets</u></a>	Le nombre maximum de cibles que vous pouvez attribuer à une tâche.	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Job Template description length</a>	Le nombre maximum de caractères dans la description d'un modèle de tâche.	2028	Non
<a href="#">Job description length</a>	Le nombre maximum de caractères dans une description de poste.	2028	Non
<a href="#">Job execution roll out rate</a>	Le nombre maximum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute.	1 000	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">JobId Length</a>	Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de Job.	64	Non
<a href="#">JobTemplateId Length</a>	Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de modèle de tâche.	64	Non
<a href="#">List results per page</a>	Le nombre maximum de résultats de liste par page.	250	Non
<a href="#">Maximum number of job templates</a>	Le nombre maximum de modèles de tâches que vous pouvez posséder.	100	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>Minimum job execution rollout rate</u></a>	Le nombre minimum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute.	1	Non
<a href="#"><u>Minimum pre-signed URL lifetime</u></a>	Durée de vie minimale (en secondes) d'une URL pré-signée.	60 secondes	Non
<a href="#"><u>Pre-signed URL lifetime</u></a>	Durée de vie maximale (en secondes) d'une URL pré-signée.	3600 secondes	Non
<a href="#"><u>S3 job document length</u></a>	Longueur maximale d'un document de travail S3 pouvant être envoyé à un AWS IoT appareil (en octets).	32768 octets	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>StatusDetail map key length</u></a>	Longueur maximale d'une clé StatusDetail cartographique (en caractères).	128	Non
<a href="#"><u>StatusDetail map key-value pairs</u></a>	Le nombre maximum de paires clé-valeur que vous pouvez avoir sur une StatusDetail carte.	10	Non



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">StatusDetail map value length</a>	Longueur maximale d'une valeur StatusDetail cartographique (en caractères).	1 024	Non
<a href="#">Step Timer</a>	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
<a href="#">Associate TargetsWithJob throttle limit</a>	La limite d'accélération pour Associate TargetsWithJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CancelJob throttle limit</a>	La limite d'accélération pour CancelJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">CancelJob Execution throttle limit</a>	La limite d'accélération pour CancelJob Execution votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>
	La limite d'accélération pour CreateJob	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>CreateJob throttle limit</u></a>	vosre région Compte AWS par seconde.		
<a href="#"><u>CreateJob Template throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour CreateJob Template vosre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DeleteJob throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour DeleteJob vosre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DeleteJob Execution throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour DeleteJob Execution vosre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DeleteJob Template throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour DeleteJob Template vosre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DescribeJob throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour DescribeJob vosre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">DescribeJobExecutionThrottleLimit</a>	La limite d'accélération pour DescribeJobExecution votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutionsThrottleLimit</a>	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
<a href="#">DescribeJobTemplateThrottleLimit</a>	La limite d'accélération pour DescribeJobTemplate votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">GetJobDocumentThrottleLimit</a>	La limite d'accélération pour GetJobDocument votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>ListJobExecutionsForJob throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>ListJobExecutionsForThing throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForThing votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>ListJobTemplates throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour ListJobTemplates votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>ListJobs throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour ListJobs votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit</a>	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
<a href="#">UpdateJob throttle limit</a>	La limite d'accélération pour UpdateJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>

† Pour les définitions du plan de données et du plan de contrôle, voir [Quels sont les moyens d'accéder à AWS IoT Core ?](#) au [cœur de AWS l'IoT FAQs](#)

## AWS IoT Device Management commandes

### AWS IoT Device Management commandes, limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Command execution timeout</a>	Le délai d'exécution de la commande en secondes dans votre Compte AWS	43200	<a href="#">Oui</a>
	Le nombre de jours pendant lesquels	180	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>Retention period for command executions</u></a>	les exécutions de commandes doivent être conservées dans votre compte.		
<a href="#"><u>Command execution concurrency limit</u></a>	Le nombre maximum d'exécutions de commandes simultanées sur votre Compte AWS appareil.	100	Non

## AWS IoT Device Management limites d'action de l'API de commandes

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>CreateCommand throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour CreateCommand votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DeleteCommand throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour DeleteCommand votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DeleteCommandExecution throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour DeleteCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	15	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>GetCommand throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour GetCommand votre région Compte AWS par seconde.	15	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>GetCommandExecution throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour GetCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	20	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>ListCommands throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour ListCommands votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>ListCommandExecutions throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour ListCommandExecutions votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>StartCommandExecution throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour StartCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	100	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>UpdateCommand throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour UpdateCommand votre région Compte AWS par seconde.	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>UpdateCommandExecution throttle limit</u></a>	La limite d'accélération pour UpdateCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	100	<a href="#"><u>Oui</u></a>

## AWS IoT Tunneling sécurisé

### AWS IoT Device Management limites et quotas de tunneling sécurisés

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>CloseTunnel API throttle limit</u></a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation CloseTunnel.	1	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>DescribeTunnel API throttle limit</u></a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>



Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	l'invocation DescribeTunnel.		
<a href="#">ListTagsForResource API throttle limit</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTagsForResource.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">ListTunnels API throttle limit</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTunnels.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum bandwidth per tunnel</a>	Bande passante maximale par tunnel (en Kbits/s).	800	Non
<a href="#">Maximum connection rate</a>	Le nombre maximum de transactions pour la connexion à un tunnel par seconde.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">Maximum number of tags per resource</a>	Le nombre maximum de balises pouvant être utilisées par ressource.	50	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">Maximum tag key length</a>	Nombre maximal de caractères Unicode dans une clé de balise. Chaque clé de ressource et de balise doit être unique.	128	Non
<a href="#">Maximum tag value length</a>	Nombre maximal de caractères Unicode dans la valeur d'une balise. Chaque clé de balise peut avoir une valeur.	256	Non
<a href="#">Maximum tunnel lifetime</a>	Durée de vie maximale du tunnel (en heures), après quoi un tunnel sera fermé une fois atteint.	12	Non
<a href="#">OpenTunnel API throttle limit</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation OpenTunnel.	1	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TagResource API throttle limit</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation TagResource.	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">UntagResource API throttle limit</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation UntagResource.	10	<a href="#">Oui</a>

## 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

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
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
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

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
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
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

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
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

Limiter 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	<a href="#">Oui</a>

### Limites de limitation de l'API Fleet Hub

Ressource	Quota	Ajustable
Alertes	100 par région et par compte	<a href="#">Oui</a>
CreateApplication	10 TPS	<a href="#">Oui</a>
DeleteApplication	10 TPS	<a href="#">Oui</a>

Ressource	Quota	Ajustable
DescribeApplication	10 TPS	<a href="#">Oui</a>
ListApplications	10 TPS	<a href="#">Oui</a>
ListTagsForResource	10 TPS	<a href="#">Oui</a>
TagResource	10 TPS	<a href="#">Oui</a>
UntagResource	10 TPS	<a href="#">Oui</a>
UpdateApplication	10 TPS	<a href="#">Oui</a>

## AWS IoT Events points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS



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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
Asie-Pacifique (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
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de versions d'un modèle de détecteur unique pour ce compte.
Modèles de détecteur	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles de détecteurs pour ce compte.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de détecteurs créés par un modèle de détecteur.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Inputs	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'entrées pour ce compte.
Nombre maximum d'actions par modèle d'alarme	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'actions autorisées dans un modèle d'alarme.
Nombre maximum d'actions par événement	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre maximum d'alarmes par modèle d'alarme	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'alarmes créées par un modèle d'alarme.
Nombre maximum d'événements par État	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'événements autorisés dans un état dans un modèle de détecteur.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'évaluations de messages sur tous les détecteurs et alarmes par seconde pour ce compte.
Nombre maximum d'événements de transition par État	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'événements de transition autorisés dans un état dans un modèle de détecteur.
Message size (Taille de message)	Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée minimale du chronomètre	Chaque région prise en charge : 60 secondes	<a href="#">Oui</a>	La durée minimale d'un modèle de détecteur peut être réglée (en secondes).
Nombre d'analyses de modèles de détecteurs en état de fonctionnement	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de variables d'état dans une définition de modèle de détecteur.
États par modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'états autorisés dans un modèle de détecteur.
Temporisateurs planifiés par détecteur	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de minuteries programmées par un détecteur.
Expressions de déclencheur	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Important

L'accès à certaines AWS IoT FleetWise fonctionnalités est actuellement bloqué. Pour plus d'informations, consultez [AWS la section Disponibilité des régions et des fonctionnalités](#) dans le Guide du AWS IoT FleetWise développeur.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.us-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iotfleetwise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.eu-central-1.api.aws	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale d'un message	Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets	Non	La taille maximale des messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer.
Nombre de campagnes pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de campagnes pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de dimensions de données pour un modèle d'état dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de dimensions de données pour un modèle d'état 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de dimensions de métadonnées pour un modèle d'état dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de dimensions de métadonnées pour un modèle d'état dans une AWS région.
Nombre de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de partitions d'une campagne configurées pour le stockage et le transfert.	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partitions qui ingèrent des données pour chaque campagne configurée pour le stockage et le transfert.
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 pour un modèle d'état dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de signaux dans un modèle d'état dans une AWS région.
Nombre de signaux dans une campagne pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de signaux par campagne pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de modèles d'état pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles d'état pour chaque compte dans une AWS région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de modèles d'état pour chaque véhicule dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles d'états pour chaque véhicule dans une AWS région.
Nombre de véhicules dans une flotte pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de messages que AWS l'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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de messages que AWS l'IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque véhicule dans une AWS région.

Voici les limites de service pour les 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 typées) 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

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			toutes les métadonnées (données dactylographiées) ingérées dans tous les fichiers lon.
Taux 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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. Vous pouvez utiliser le point de terminaison normal qui a le format `api.iotwireless.<region>.amazonaws.com`, ou le point de terminaison à double pile, qui utilise le format `api.iotwireless.<region>.api.aws`.

#### Note

- Lorsque vous utilisez les points de terminaison pour les clients du plan de contrôle, vous devez fournir l'[extension SNI \(Server Name Indication\)](#). Les clients peuvent utiliser l'extension SNI pour indiquer le nom du serveur contacté et indiquer s'il utilise les points de terminaison standard ou les points de terminaison à double pile.
- 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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api. iotwireless.us-east-1.amazonaws.com api.iotwireless.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api. iotwireless.us-west-2.amazonaws.com api.iotwireless.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api. iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api. iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api. iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com api.iot-wireless.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api. iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com api.iot-wireless.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api. iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api.iotwireless.sa-east-1.api.aws	

## 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 [get-service-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[GetServiceEndpoint](#) API REST.

### Note

Pour utiliser les points de terminaison à double pile comme points de terminaison du plan de données de vos passerelles, si vous avez déjà intégré vos passerelles avant le 1er décembre 2024, vous devrez peut-être demander l'activation. IPv6 Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation IPv6 avec AWS IoT Wireless](#).

```
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 celui *prefix* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

## Points de terminaison LNS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .lns. lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .lns. lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</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 celui *prefix* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.



## Points de terminaison CUPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

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](#)
- [LoRaRégulation de l'API des passerelles WAN](#)
- [Limitation de l'API pour les profils et les destinations](#)
- [Limitation des API de trottoir et de journalisation](#)
- [Balisage et limitation de l'API des terminaux](#)
- [Emplacement de l'appareil et limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires](#)

## Appareils sans fil et quotas de données

Les quotas de service suivants s'appliquent aux appareils LoRa WAN et Sidewalk. Il inclut également les métriques des appareils et les quotas de données des appareils, qui sont transmis entre les appareils sans fil, les passerelles et le cloud.

### AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Oui</a>
	Limite TPS pour CreateWirelessDevice	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>			
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	Limite TPS pour DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u></a>	Limite TPS pour GetMetricConfiguration	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMetrics</u></a>	Limite TPS pour GetMetrics	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDevice</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for ListEventConfigurations</u></a>	Limite TPS pour ListEventConfigurations	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	Limite TPS pour ListWirelessDevices	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	Limite TPS pour TestWirelessDevice	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	Limite TPS pour UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">Oui</a>

## LoRa Régulation de l'API des passerelles WAN

Ce tableau décrit le TPS maximal à APIs utiliser 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
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate</a>	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Non
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing</a>	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">atewayWithThing</a>			
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	Limite TPS pour CreateWirelessGateway	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTask	10	Non
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	Limite TPS pour DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTask	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u></a>	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u></a>	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGateway</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayCertificate	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayStatistics	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTask	10	Non
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	Limite TPS pour ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Non
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	Limite TPS pour ListWirelessGateways	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	Limite TPS pour UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">Oui</a>

## 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
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	Limite TPS pour CreateDestination	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u></a>	Limite TPS pour CreateDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateServiceProfile</u></a>	Limite TPS pour CreateServiceProfile	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDestination</u></a>	Limite TPS pour DeleteDestination	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u></a>	Limite TPS pour DeleteDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u></a>	Limite TPS pour DeleteServiceProfile	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDestination</u></a>	Limite TPS pour GetDestination	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetDeviceProfile</u></a>	Limite TPS pour GetDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetServiceProfile</u></a>	Limite TPS pour GetServiceProfile	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDestinations</u></a>	Limite TPS pour ListDestinations	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDeviceProfiles</u></a>	Limite TPS pour ListDeviceProfiles	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListServiceProfiles</u></a>	Limite TPS pour ListServiceProfiles	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateDestination</u></a>	Limite TPS pour UpdateDestination	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

## Limitation des API de trottoir et de journalisation

Ce tableau décrit le TPS maximal pour Amazon Sidewalk APIs et APIs qui est utilisé pour les niveaux de journalisation en fonction des types de ressources.

### AWS IoT Wireless Limitation des API de trottoir et de journalisation

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	Limite TPS pour AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS pour DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	Limite TPS pour DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	Limite TPS pour GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetPartnerAccount</u></a>	Limite TPS pour GetPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourceLogLevel</u></a>	Limite TPS pour GetResourceLogLevel	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</u></a>	Limite TPS pour GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u></a>	Limite TPS pour ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u></a>	Limite TPS pour ListPartnerAccounts	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	Limite TPS pour ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	Limite TPS pour PutResourceLogLevel	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	Limite TPS pour ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	Limite TPS pour ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	Limite TPS pour StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u></a>	Limite TPS pour StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</u></a>	Limite TPS pour UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdatePartnerAccount</u></a>	Limite TPS pour UpdatePartnerAccount	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</u></a>	Limite TPS pour UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

## Balilage et limitation de l'API des terminaux

Ce tableau décrit le TPS maximal pour l'GetServiceEndpointAPI et APIs utilisé pour le balilage des ressources.



## AWS IoT Wireless balisage et limitation des GetServiceEndpoint API

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	Limite TPS pour GetServiceEndpoint	10	Non
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	Limite TPS pour ListTagsForResource	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	Limite TPS pour TagResource	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	Limite TPS pour UntagResource	10	<a href="#">Oui</a>

## 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, notamment la localisation des AWS IoT Core appareils, la fonction d'analyseur de réseau, le FUOTA et les groupes de multidiffusion.

## AWS IoT Wireless limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWithFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour AssociateWirelessD eviceWithFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWith MulticastGroup</u></a>	Limite TPS pour AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u></a>	Limite TPS pour CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour CreateFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u></a>	Limite TPS pour CreateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour DeleteFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u></a>	Limite TPS pour DeleteMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u></a>	Limite TPS pour DeleteQueuedMessages	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u></a>	Limite TPS pour DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u></a>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour GetFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMulticastGroup</u></a>	Limite TPS pour GetMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u></a>	Limite TPS pour GetMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Limite TPS pour GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPosition</u></a>	Limite TPS pour GetPosition	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u></a>	Limite TPS pour GetPositionConfiguration	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPositionEstimate</u></a>	Limite TPS pour GetPositionEstimate	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u></a>	Limite TPS pour GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourcePosition</u></a>	Limite TPS pour GetResourcePosition	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListFuotaTasks</u></a>	Limite TPS pour ListFuotaTasks	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListMulticastGroups</u></a>	Limite TPS pour ListMulticastGroups	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u></a>	Limite TPS pour ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	Limite TPS pour ListPositionConfigurations	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	Limite TPS pour ListQueuedMessages	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	Limite TPS pour PutPositionConfiguration	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	Limite TPS pour SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	Limite TPS pour StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">Oui</a>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	Limite TPS pour StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	Limite TPS pour StartFuotaTask	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	Limite TPS pour StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	Limite TPS pour StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">Oui</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	Limite TPS pour UpdateFuotaTask	10	<a href="#">Oui</a>



Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u></a>	Limite TPS pour UpdateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Limite TPS pour UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdatePosition</u></a>	Limite TPS pour UpdatePosition	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</u></a>	Limite TPS pour UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateResourcePosition</u></a>	Limite TPS pour UpdateResourcePosition	10	<a href="#"><u>Oui</u></a>

# AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

## AWS IoT Fonctionnement de l'appareil

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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 Greengrass API 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
USA Est (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 (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
USA Est (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](#).



## Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
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

## AWS IoT Greengrass API dans le cloud

Description	Par défaut
Nombre maximum d' AWS IoT appareils par AWS IoT Greengrass groupe.	2500
Nombre maximum de fonctions Lambda par groupe.	200

Description	Par défaut
Nombre maximum de ressources par fonction Lambda.	20
Nombre maximal de ressources par groupe.	200
Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) sur le AWS IoT Greengrass APIs.	Consultez <a href="#">the section called “TPS”</a> .
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 AWS IoT Greengrass APIs dépend de l'API et de la AWS région où elle AWS IoT Greengrass est utilisée.

Pour la plupart APIs 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

### AWS Exceptions régionales

AWS Région	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 spécifiques APIs, contactez votre représentant du Support aux AWS entreprises.

## AWS IoT Greengrass Noyau

Description	Par défaut
Nombre maximal d'entrées de table de routage qui spécifient Cloud en tant que source.	50 (correspond au quota AWS IoT d'abonnement)
Taille maximale des messages envoyés par un AWS IoT appareil.	128 Ko (correspond au quota de taille des AWS IoT messages)
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 <a href="#">mises à jour OTA</a>
RAM minimale pour exécuter le logiciel Greengrass Core.	128 Mo 198 Mo lors de l'utilisation du <a href="#">gestionnaire de flux</a>

Le logiciel Greengrass Core fournit un service pour détecter automatiquement les adresses IP de vos appareils Greengrass Core. Il envoie ces informations au service AWS IoT Greengrass cloud et permet aux AWS IoT appareils de télécharger l'adresse IP du cœur 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 Greengrass Core n'est pas toujours disponible pour AWS IoT les appareils de son groupe.
- Le cœur de Greengrass possède plusieurs adresses IP et un AWS IoT appareil 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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		

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com greengrass.ca-central-1.api.aws greengrass-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com greengrass.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com greengrass.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com greengrass.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

## AWS IoT opérations de l'appareil

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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 du plan de données

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](#). Vous devez définir `greengrassDataPlaneEndpoint` sur `iotdata`. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration AWS IoT Greengrass du noyau](#).

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
USA Est (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 (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
USA Est (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
USA Est (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
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

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	Non	
Nombre maximum de versions de composants	5 000 versions par composant et par région	Non	
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 de	31 KO	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
grandes configurations)			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 demandé 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"> <li>• Chine (Pékin) — 10 demandes par seconde par région</li> <li>• AWS GovCloud (US-Ouest) — 10 demandes par seconde par région</li> <li>• AWS GovCloud (USA Est) — 10</li> </ul>

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
			demandes par seconde par région

## AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT SiteWise.

#### Rubriques

- [AWS IoT SiteWise — points de terminaison de service](#)
- [AWS IoT SiteWise — extrémités du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT SiteWise — points de terminaison du plan de données](#)

### AWS IoT SiteWise — points de terminaison de service

Un utilisateur peut se connecter par programmation à un point de AWS IoT SiteWise terminaison. N'ajoutez pas de préfixe au AWS SDK et aux AWS Command Line Interface commandes, car ils ajoutent le préfixe nécessaire.

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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

## AWS IoT SiteWise — extrémités du plan de contrôle

Utilisez le préfixe API pour le plan APIs de contrôle. Par exemple, `api.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	api.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Central)	ca-central-1	api.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Central)	ca-central-1	monitor.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	monitor.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com		
Europe (Irlande)	eu-west-1	monitor.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com		
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	monitor.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## AWS IoT SiteWise — points de terminaison du plan de données

Utilisez le préfixe de données pour le plan APIs de données. Par exemple, `data.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

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

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

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

## Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent les quotas dans AWS IoT SiteWise. Pour plus d'informations sur les quotas et pour demander des augmentations de quotas, consultez [AWS quotas de service](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profondeur du modèle composite	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles d'actifs par région et par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de modèles d'actifs par arborescence de hiérarchie	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles d'actifs par arbre hiérarchique.
Nombre d'actifs par modèle d'actifs	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'actifs par modèle d'actif.
Nombre d'actifs enfants par actif parent	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'actifs enfants par actif parent.
Nombre de modèles composites par modèle d'actif	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Le nombre maximum 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de jours entre l'horodatage du passé et celui d'aujourd'hui	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre de passerelles par région et par compte AWS	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de portails par région et par AWS compte.
Nombre de projets par portail	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de projets par portail.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de propriétés à la racine de chaque modèle d'actif de type ASSET_MODEL	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Ce nombre maximum de assetModelPropertiees pour chaque modèle d'actif. Ce décompte n'inclut pas composite ModelProperties. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif.
Nombre de propriétés par modèle d'actif	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	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 tous les modèles composites en ligne ou basés sur des composants inclus. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de propriétés par modèle composite	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	Le nombre maximal de propriétés qui dépendent directement ou indirectement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule.
Nombre de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de résultats par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre de mesures uniques par groupe de rangées de parquet	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 de 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 de BatchGetAssetPropertyValue entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de points de données timestamp-quality-value (TQV) ingérés par seconde, par région et par compte. AWS
Taux de points de données extraits de et GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Débit maximal (Mo/seconde) des points de données récupérés par seconde, par région et par compte sur et. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory La charge utile de réponse évaluée pour ce quota utilise des champs Timestamp-Quality-Value (TQV) pour chaque point de données et arrondit la taille en octets de chaque demande d'API au prochain incrément de 4 Ko.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour AssociateAssets	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour Associate Assets.
Tarif demandé pour AssociateTimeSeriesToAssetProperty	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour Associate TimeSeriesToAssetProperty.
Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyAggregates	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchPutAssetPropertyValue.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour CreateAsset	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAssetModel.
Tarif demandé pour CreateAssetModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAssetModelCompositeModel.
Tarif demandé pour DeleteAsset	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAssetModel.
Tarif demandé pour DeleteAssetModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAssetModelCompositeModel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour DeleteTimeSeries	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAction.
Tarif demandé pour DescribeAsset	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModelCompositeModel.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour DescribeAssetProperty	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetProperty.
Tarif demandé pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

## AWS IoT TwinMaker points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation à AWS IoT TwinMaker, utilisez un point de terminaison. Si vous utilisez un client HTTP, vous devez préfixer le plan de contrôle et le plan de données APIs 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 du plan APIs de contrôle. Par exemple, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Utilisez le data préfixe du plan APIs 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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de types de composants dans un arbre de

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			composition de types de composants.
Types de composants par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de types de composants uniques par espace de travail.
Composants par entité	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de composants pouvant être définis sur une entité.
Profondeur de la hiérarchie des types de composants	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des types de composants.
Profondeur de la hiérarchie des entités	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des entités.
Entités par espace de travail	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'entités autorisées par espace de travail.
Nombre de ressources SiteWise d'exportation par emploi	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources SiteWise d'exportation par tâche.
Nombre de ressources SiteWise d'importation par tâche	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources SiteWise d'importation par tâche.
Nombre de ressources TwinMaker d'exportation par emploi	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources TwinMaker d'exportation par tâche.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de ressources TwinMaker d'importation par tâche	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources TwinMaker d'importation par tâche.
Nombre de tâches de transfert de métadonnées en file d'attente	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum 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.
Propriétés par type de composant ou composant	Chaque région prise en charge : 800	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du fichier importé (en Mo).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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	<u>Oui</u>	Le nombre maximum d'espaces de travail sur ce compte dans la région actuelle.

## AWS IoT TwinMaker Limites de limitation des API

Cette rubrique décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées sur des actions d' AWS IoT TwinMaker API 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Est (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
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
USA Est (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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Est (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
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de canaux, par Région AWS.
Flux simultanés	100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de canaux pouvant être diffusés simultanément, par Région AWS. Si vous dépassez ce seuil, le flux est rejeté.
Vues simultanées	15 000	<a href="#">Oui</a>	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.)
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"> <li>• Si la qualité vidéo d'entrée est inférieure ou égale à 480p, le quota par défaut est de 1,5 Mbit/s.</li> <li>• Si la qualité vidéo d'entrée est supérieure à 480p mais inférieure à 1080p, le quota par défaut est de 3,5 Mbit/s.</li> </ul> <p>Avertissement : si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.</p>



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Débit binaire d'ingestion (si le canal type est STANDARD, avec une entrée à piste unique)	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximum de bits par seconde pouvant être transmis à un canal dont type est STANDARD (par défaut), avec une entrée monopiste. Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.
Débit binaire d'ingestion (si le canal type est STANDARD, avec une entrée multipiste jusqu'à une résolution de FULL_HD)	15 Mbit/s	Non	Nombre maximum de bits par seconde pouvant être transmis à un canal dont type est STANDARD (par défaut), dont <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> est SD, HD ou FULL_HD, avec une entrée multipiste. Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est ADVANCED_HD )	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est ADVANCED_HD . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.
Résolution d'ingestion (entrée monopiste)	1080p (2,1 M de pixels au total, 1 920 pixels par périphérie)	Non	Résolution maximale en pixels qui peut être transmise à un canal (indépendamment de son type) avec une entrée monopiste. 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. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Résolution d'ingestion (si le canal type est STANDARD, avec une entrée multipiste)	voir Description	Non	<p>Résolution maximale en pixels qui peut être transmise à une piste individuelle sur un canal dont type est STANDARD, avec une entrée multipiste. La valeur par défaut varie en fonction de la valeur de <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SD : 480p (0,4 M de pixels au total, 864 pixels/périphérie)</li> <li>HD : 720p (0,9 M de pixels au total, 1 280 pixels/périphérie)</li> <li>FULL_HD : 1080p (2,1 M de pixels au total, 1 920 pixels/périphérie)&gt;</li> </ul> <p>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. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section <a href="#">Types de canaux</a> dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.</p>
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.
Politiques de restriction de lecture	3	Non	Nombre maximum de règles de restriction de lecture, par Région AWS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Pays des politiques de restriction de lecture	200	Non	Taille maximale de la liste <code>allowedCountries</code> dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximal de pays par politique.
Origines de la politique de restriction de lecture	5	Non	Taille maximale de la liste <code>allowedOrigins</code> dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximal d'origines par politique.
Longueur de l'origine de la politique de restriction de lecture	256	Non	Taille maximale (en caractères) d'une entrée dans la liste <code>allowedOrigins</code> d'une politique de restriction de la 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 <code>PutMetadata</code> transactions par seconde et par canal.
Configurations d'enregistrement	20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de configurations d'enregistrement, par Région AWS.
Clé de flux	1	Non	Nombre maximal de clés de flux par canal.
Reprises de flux	100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de reprises de flux, par flux.

## Quotas de diffusion en temps réel IVS

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
EncoderConfigurations	20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d' <code>EncoderConfiguration</code> objets par compte.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Destinations de montage	2	Non	Nombre maximum d'objets Destination dans un objet Composition.
Montage : durée maximale	24	Non	Durée maximale pendant laquelle un montage peut exister, en heures.
Montages	5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'objets Composition simultanés par compte.
IngestConfigurations	100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'IngestConfiguration objets par compte.
Débit binaire de publication du participant	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximum de bits par seconde pouvant être diffusés sur une scène.
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.
PublicKeys	3	Non	Nombre maximum de clés publiques, par Région AWS.
Participants à l'étape (diffuseurs de publication)	12	Non	Nombre maximum de participants pouvant être diffusés simultanément à une étape.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Participants à l'étape (abonnés)	10 000	<a href="#">Oui</a> (jusqu'à 25 000)	Nombre maximum de participants pouvant être abonnés simultanément à une étape.
Étapes	1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'étapes, par Région AWS.
StorageConfigurations	5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d' StorageConfiguration objets par compte.

## Quotas de chat IVS

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Connexions de chat simultanées	50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de connexions de chat simultanées par compte, dans toutes vos salles d'une Région AWS.
Configurations de journalisation	10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de DeleteMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de SendMessage demandes dans toutes vos chambres	1 000	<a href="#">Oui</a>	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 maximumMessageRatePerSecond champs <a href="#">Create Room</a> et <a href="#">Update Room</a> . Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket).
Salles	50 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de salles de chat par compte, par Région AWS.

## Points de terminaison et quotas Amazon Kendra

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Singapour)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
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	Ajusté	Description
Caractères du texte de la requête	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de caractères dans le texte de la requête.
Résultats réduits à développer	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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 par index d'édition pour développeurs.
Sources de données (édition d'entreprise)	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sources de données par index d'édition d'entreprise.
Index des éditions pour développeurs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'index d'édition pour développeurs pouvant être créés par compte.
Index des éditions Enterprise	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de résultats étendus par élément

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du texte extrait	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale du texte extrait, en Mo, d'un fichier pouvant être ingéré.
FAQs	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de FAQs ces éléments peut être créé par index.
Documents en vedette par ensemble de résultats en vedette	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de documents en vedette par ensemble de résultats en vedette.
Ensembles de résultats en vedette par indice	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de résultats présentés par index.
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale de la liste des groupes d'utilisateurs par attribut de requête.
Unités de capacité de requête	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal d'unités de capacité de requête par index.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Suggestions de requêtes, taille du fichier de la liste	Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets	<a href="#">Oui</a>	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.
Suggestions de requêtes (maximum d'attributs de réponse supplémentaires dans l'API)	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de champs/attributs supplémentaires à inclure dans la réponse aux suggestions de requêtes par appel d' GetQueryS uggestions API.
Suggestions de requêtes (nombre maximum d'attributs suggérés dans l'API)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de suggestions de requêtes renvoyées lors d'un appel d' GetQuerySuggestions API.
Configurations de tri	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations de tri

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Suggestions pour les requêtes de correction	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de suggestions de requêtes corrigées orthographiquement à renvoyer lors d'un appel d'API Query.
Unités de capacité de stockage	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de capacité de stockage par index.
Règles relatives aux synonymes par thésaurus	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de règles de synonymes par thésaurus.
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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du fichier de thésaurus en Mo.

## Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de documents par groupe et par demande Rescore	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de documents par groupe par demande Rescore.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 de groupes uniques) par demande Rescore.
Restructurez les unités de capacité par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de plans d'exécution de la renotation par compte.

## Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra)

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 du Nord)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
Europe (Francfort)	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 (Londres)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (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
USA Est (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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de capacité de lecture agrégées (RCUs) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables dans le fichier .html provisionné read/write capacity mode. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Quota de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture agrégées (WCUs) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables dans le fichier .html provisionné read/write capacity mode. For more information, see <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas</a>
Opérations DDL simultanées	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'opérations DDL simultanées autorisées par région. Pour plus d'informations,

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Keyspaces par région	Chaque région prise en charge : 256	<a href="#">Oui</a>	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, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Quantité maximale de données restaurées à l'aide Point-in-time de Recovery (PITR)	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale des données pouvant être restaurées à l'aide du PITR dans les 24 heures.
Quantité maximale de données restaurées à l'aide des opérations d'ajout de région	Chaque région prise en charge : 10 téraoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale des données pouvant être restaurées simultanément par des opérations d'ajout de région.

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, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Nombre maximal de restaurations simultanées de tables à l'aide Point-in-time de Recovery (PITR)	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>

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 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
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 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Nombre maximal de sous-requêtes par instruction IN SELECT	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Débit de lecture maximal (RCUs et RRUs par seconde) qui peut être alloué à une table dans la région. Pour plus d'informations, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de débit d'écriture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	<a href="#">Oui</a>	Débit d'écriture maximal (WCUs & WRUs par seconde) qui peut être alloué à une table par région. Pour plus d'informations, voir <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Tableaux par région	Chaque région prise en charge : 256	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	kms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	kms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	kms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'alias créés par le client par clé CMK autorisé 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.
CancelKeyDeletion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum CancelKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ConnectCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
CreateAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
CreateKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 & SM2)	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de demandes DeriveSharedSecret, signature et vérification avec des clés KMS ECC et demandes de déchiffrement DeriveSharedSecret, chiffrement, signature et vérification avec des clés KMS (régions de SM2 Chine 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 : 1 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec RSA CMKs par seconde. Ce quota partagé s'applique aux demandes de chiffrement, de déchiffrement ReEncrypt, de signature et de vérification à l'aide de RSA. CMKs 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 : 100 000 par seconde us-east-2 : 20 000 par seconde us-west-2 : 100 000 par seconde ap-northeast-1 : 20 000 par seconde ap-southeast-1 : 20 000 par seconde ap-southeast-2 : 20 000 par seconde eu-central-1 : 20 000 par seconde eu-west-1 : 100 000 par seconde eu-west-2 : 20 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 du client (CMKs)	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clients gérés CMKs autorisé dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota ne s'applique pas aux personnes AWS gérées CMKs.
DeleteAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_2048. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés de GenerateDataKeyPair données RSA_2048 et GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande de telles paires. 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de GetKeyPolicy demandes par seconde. Lorsque cette limite est atteinte, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cette limite s'applique à tous les types de demandes, y compris les demandes intercomptes et les demandes AWS effectuées en votre nom.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetKeyRotationStatus taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de subventions autorisées pour chaque clé CMK gérée par le client. Ce quota inclut les subventions créées par les AWS services, mais il ne s'applique pas aux subventions AWS gérées CMKs.
ImportKeyMaterial taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
ListAliases taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de ListAliases demandes par seconde. Lorsque cette limite est atteinte, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cette limite s'applique à tous les types de demandes, y compris les demandes intercomptes et les demandes AWS effectuées en votre nom.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
ListGrants taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
ListKeys taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListResourceTags taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de ListRetirableGrants demandes par seconde. Lorsque cette limite est atteinte, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cette limite s'applique à tous les types de demandes, y compris les demandes intercomptes et les demandes AWS effectuées en votre nom.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
PutKeyPolicy taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de PutKeyPolicy demandes par seconde. Lorsque cette limite est atteinte, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cette limite s'applique à tous les types de demandes, y compris les demandes intercomptes et les demandes AWS effectuées en votre nom.
ReplicateKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RevokeGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.
ScheduleKeyDeletion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UntagResource taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
UpdateCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateKeyDescription taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		kinesisanalytics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kinesisanalytics.ap-southeast-5.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
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
		kinesisanalytics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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
		kinesisanalytics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de traitement Apache Flink Kinesis () KPIUs	Chaque région prise en charge : 64	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités de traitement Kinesis (KPIUs) que votre application Apache Flink peut utiliser.
Nombre de demandes	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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 () KPIUs	Chaque région prise en charge : 8	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'unités de traitement Kinesis (KPIUs) 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		firehose.us-east-2.api.aws	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
		firehose.us-east-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.us-west-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	firehose.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS



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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flux de diffusion que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
	us-east-2 : 5 000		
	us-west-2 : 5 000		
	ap-northeast-1 : 5 000		
	ap-northeast-3 : 500		
	ap-southeast-3 : 100		
	eu-north-1 : 500		
	eu-south-1 : 500		
	eu-west-1 : 5 000		
eu-west-3 : 500			

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	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 par 300 secondes	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 par 300 secondes	Non	Le nombre maximum de DeleteDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par 300 secondes	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 par 300 secondes	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.
Taux de StartDeliveryStreamEncryption demandes	Chaque région prise en charge : 5 par 300 secondes	Non	Le nombre maximum de StartDeliveryStreamEncryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de StopDeliveryStreamEncryption demandes	Chaque région prise en charge : 5 par 300 secondes	Non	Le nombre maximum de StopDeliveryStream Encryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de TagDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par 300 secondes	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 par 300 secondes	Non	Le nombre maximum de UntagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateDestination demandes	Chaque région prise en charge : 5 par 300 secondes	Non	Le nombre maximum de UpdateDestination demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 mébioctet 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kinesis.ap-southeast-5.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	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est 7	kinesis.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	kinesis.mx-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 Chacune des autres régions prises en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de partitions que vous pouvez créer dans ce 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kinesisvideo-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	kinesisvideo-fips.us-gov-west-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 de la période 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.
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			de la connexion dans 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connexions de spectateurs par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Obtenir des fragments de DASHManifest est playlist	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de fragments par demande Get DASHManifest Playlist par playlist sur ce compte dans la région actuelle.
Obtenir des fragments de HLSMedia playlist	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de fragments par demande Get HLSMedia Playlist par playlist sur ce compte dans la région actuelle.
GetMedia bande passante	Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde	<a href="#">Oui</a>	Bande passante maximale pour les GetMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
GetMedia connexions simultanées par flux	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
Nombre de canaux de stockage multimédia	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de canaux de stockage multimédia pouvant être configurés pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de canaux de signalisation	us-east-1 : 20 000 us-west-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Bande passante maximale pour les PutMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.
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	<a href="#">Oui</a>	Durée maximale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateStream demandes par seconde pour un compte.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Taux de requêtes Get DASHManifest PlaylistAPI par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes Get DASHManifest Playlist que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get DASHStreaming SessionURLAPI par flux	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes Get DASHStreaming SessionURL que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Taux de requêtes Get HLSMaster PlaylistAPI par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes Get HLSMaster Playlist que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get HLSMedia PlaylistAPI par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes Get HLSMedia Playlist que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de requêtes Get HLSStreaming SessionURLAPI par flux	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes Get HLSStreaming SessionURL que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get ICEServer ConfigAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes Get ICEServer Config que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'MP4InitFragmentAPI Get par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de MP4 InitFragment demandes Get que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'MP4MediaFragmentAPI Get par session	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de MP4 MediaFragment demandes Get que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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 demandes d'TSFragmentAPI Get par session	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de TSFragment demandes Get que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'ICECandidateAPI d'envoi par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de ICECandidate demandes d'envoi que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'SDPAnswerAPI d'envoi par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de SDPAnswer demandes d'envoi que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'SDPOfferAPI d'envoi par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de SDPOffer demandes d'envoi 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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 ICECandidate message d'envoi	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message d'envoi ICECandidate .
Taille de la charge utile du SDPAnswer message d'envoi	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message d'envoi SDPAnswer .
Taille de la charge utile du SDPOffer message d'envoi	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message d'envoi SDPOffer .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	lakeformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

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



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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	Longueur maximale d'un chemin pouvant être enregistré par catalogue.
Nombre d'administrateurs de lacs de données	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'administrateurs de lacs de données par catalogue .
Nombre de tags LF par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tags lf par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de balises If policy par principal et par type de ressource	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de balises If policy par principal et par type de ressource
Nombre de chemins enregistrés	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de chemins enregistrés par catalogue.
Nombre de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de valeurs de balise par balise If.

## AWS Lambda points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	lambda.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est 7	lambda.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
		lambda.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	lambda.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.mx-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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.
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



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	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. Chargez vos fichiers sur Amazon S3.
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. Chargez vos fichiers sur 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Elastic network interfaces par VPC	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 [Quotas Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda .

## AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5		

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1		

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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1		
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
Déploiements actifs	Chaque région prise en charge : 75	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de déploiements avec un statut autre que SUPPRIMÉ dans ce compte dans la région actuelle.
Déploiements	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de déploiements que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Déploiements en cours	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de déploiements en



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			cours avec un statut IN_PROGRESS ou DELETE_IN_PROGRESS dans ce compte dans la région actuelle.
Réglages définis	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ensembles de paramètres que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

## Points de terminaison et quotas Amazon Lex

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison du service V2

### Points de terminaison de modélisation

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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

### Points de terminaison de modélisation

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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-Ouest)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			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 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exemples d'énoncés par slot (V2)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par emplacement dans ce compte dans la région actuelle.
Machines à sous locales (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 localisation et par bot pour toutes les intentions et les exemples d'énoncés de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

#### Rubriques

- [Points de terminaison pour travailler avec les licences](#)
- [Points de terminaison permettant de 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	license-manager.ap-southeast-5.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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
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 permettant de 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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	
			HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	
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 (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-5.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
Canada (Centre)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-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-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Nombre d' ExtendLicenseConsumption appels pouvant être

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	Nombre de configurations de licence pouvant être associées à une ressource.
Configurations de licence	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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 de découverte de compte par jour pour un compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'abonnements basés sur les utilisateurs pour Visual Studio Enterprise que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Professional	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'abonnements basés sur les utilisateurs que vous pouvez créer pour Visual Studio Professional et que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			dans ce compte dans la région actuelle.

## Quotas pour travailler avec des abonnements Linux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de ressources découvertes	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre total de ressources (EC2 instances) qui peuvent être découvertes et affichées.

## Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Note

- Lightsail for Research est disponible de la Régions AWS même manière 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.
- Le service Amazon Lightsail propose des points de terminaison à double pile afin que vous puissiez envoyer des demandes ou des demandes. IPv4 IPv6 Dans le tableau suivant, les

points de terminaison à double pile ressemblent `lightsail.region.api.aws` et les points de IPv4 terminaison ressemblent `lightsail.region.amazonaws.com`. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison à double pile](#).

## 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
		lightsail.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-north-1.api.aws	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	<a href="#">Oui</a>	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 buckets 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	La 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	Nombre maximal 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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	geo.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (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 (Espagne)	eu-south-2	geo.eu-south-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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 du point de terminaison régional à double pile Amazon Location, qui prend en charge IPv4 les deux IPv6, est la suivante :

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

Le point de terminaison régional existant, qui prend uniquement en charge IPv4, est le suivant :

```
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.api.aws`.

## Endpoints d'opération de l'API

La syntaxe générale du point de terminaison régional à double pile Amazon Location, qui prend en charge IPv4 les deux IPv6, est la suivante :

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

Le point de terminaison régional existant, qui prend uniquement en charge IPv4, est le suivant :

```
protocol://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	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .api .aws	<a href="#">CreateMap</a>
		<a href="#">DeleteMap</a>
	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribeMap</a>
		<a href="#">ListMaps</a>
		<a href="#">UpdateMap</a>
Amazon Location Places	https://cp.places.geo. <i>region</i> .api .aws	<a href="#">CreatePlaceIndex</a>
		<a href="#">DeletePlaceIndex</a>
	https://cp.places.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribePlaceIndex</a>
		<a href="#">ListPlaceIndexes</a>
		<a href="#">UpdatePlaceIndex</a>
Géofences de localisation Amazon	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .api .aws	<a href="#">CreateGeofenceCollection</a>
		<a href="#">DeleteGeofenceCollection</a>
	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">DescribeGeofenceCollection</a>
		<a href="#">ListGeofenceCollections</a>

Service	Point de terminaison	Opération API
		<a href="#">UpdateGeofenceCollection</a>
Traceurs de localisation Amazon	<p><a href="https://cp.tracking.geo.&lt;br/&gt;&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.api .aws">https://cp.tracking.geo. <i>region</i>.api .aws</a></p> <p><a href="https://cp.tracking.geo.&lt;br/&gt;&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.amazonaws.com">https://cp.tracking.geo. <i>region</i>.amazonaws.com</a></p>	<p><a href="#">CreateTracker</a></p> <p><a href="#">DeleteTracker</a></p> <p><a href="#">DescribeTracker</a></p> <p><a href="#">UpdateTracker</a></p> <p><a href="#">ListTrackers</a></p> <p><a href="#">AssociateTrackerConsumer</a></p> <p><a href="#">DisassociateTrackerConsumer</a></p> <p><a href="#">ListTrackerConsumers</a></p>
Itinéraires de localisation Amazon	<p><a href="https://cp.routes.geo.&lt;br/&gt;&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.api .aws">https://cp.routes.geo. <i>region</i>.api .aws</a></p> <p><a href="https://cp.routes.geo.&lt;br/&gt;&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.amazonaws.com">https://cp.routes.geo. <i>region</i>.amazonaws.com</a></p>	<p><a href="#">CreateRouteCalculator</a></p> <p><a href="#">DeleteRouteCalculator</a></p> <p><a href="#">DescribeRouteCalculator</a></p> <p><a href="#">ListRouteCalculators</a></p> <p><a href="#">UpdateRouteCalculator</a></p>
Métadonnées de localisation Amazon	<p><a href="https://cp.metadata.geo.&lt;br/&gt;&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.api .aws">https://cp.metadata.geo. <i>region</i>.api .aws</a></p> <p><a href="https://cp.metadata.geo.&lt;br/&gt;&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.amazonaws.com">https://cp.metadata.geo. <i>region</i>.amazonaws.com</a></p>	<p><a href="#">CreateKey</a></p> <p><a href="#">DeleteKey</a></p> <p><a href="#">DescribeKey</a></p> <p><a href="#">ListKeys</a></p> <p><a href="#">UpdateKey</a></p>

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources Geofence Collection que vous pouvez créer par compte.
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de AssociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes BatchDeleteDevicePositionHistory d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchDeleteGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchEvaluateGeofences d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchPutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes BatchUpdateDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CalculateRoute demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CalculateRouteMatrix d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes CreateMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeletePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DisassociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ForecastGeofenceEvents d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes GetGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetMapGlyphs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapSprites d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetMapTile demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetPlace d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListDevicePositions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListGeofenceCollections d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListKeys demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListMaps d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPlaceIndexes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListRouteCalculators d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListRouteCalculators demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTrackerConsumer d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListTrackers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes SearchPlaceIndexForPosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForText demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdatePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de VerifyDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-cartes : GetStaticMap demandes d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cartes géographiques : GetStaticMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de géo-cartes : GetTile demandes d'API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cartes géographiques : GetTile demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API à saisie automatique	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes GEO-PLACE S:Autocomplete que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API de géocodage	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes GEO-PLACE S:Geocode que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API GetPlace	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géolocalisations : GetPlace demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API ReverseGeocode	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géolocalisations : ReverseGeocode demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de géolocalisations : demandes d'API SearchNearby	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géolocalisations : SearchNearby demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API SearchText	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géolocalisations : SearchText demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : suggestions de demandes d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de géolocalisations : suggestions de demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : Calculate Isolines demandes d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géo-itinéraires : Calculate Isolines demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de géo-itinéraires : CalculateRouteMatrix demandes d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géo-itinéraires : CalculateRouteMatrix demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : CalculateRoutes demandes d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géo-itinéraires : CalculateRoutes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : OptimizeWaypoints demandes d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géo-itinéraires : OptimizeWaypoints demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : SnapToRoads demandes d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de géo-itinéraires : SnapToRoads 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources Route Calculator que vous pouvez créer par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

## Quotas de service

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.
Jeux de données	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de jeux de données par compte.
Planificateurs d'inférence par modèle	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de planificateurs d'inférence par modèle.
Groupes d'étiquettes	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de groupes d'étiquettes par compte.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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.
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).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de tâches d'importation de jeux de données en cours	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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).
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).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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).
Tâches d'ingestion de données en attente	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'ingestion de données en attente par compte.
Modèles en attente	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de modèles en attente par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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).
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).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 giga-octets	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alerts (Alertes)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	Par 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	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de sources de données que vous pouvez ajouter à un ensemble de données.
Détecteurs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.
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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fichiers par intervalle (10 m)	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 10 minutes.
Fichiers par intervalle (1d)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'un jour.
Fichiers par intervalle (1h)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 24 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 10 minutes.
Enregistrements par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 150 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 5 minutes.
Fréquence d'accélérateur	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ActivateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ActivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () BackTestAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BackTestAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateAlert	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateMetricSet	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeactivateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeactivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () DeleteAlert	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeleteAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetectionExecutions	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () DescribeMetricSet	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DetectMetricSetConfig	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetAnomalyGroup demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetDataQualityMetrics	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' GetDataQualityMetrics API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetFeedback	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () GetSampleData	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListAnomalyDetectors demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupSummaries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupTimeSeries	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' ListAnomalyGroupTimeSeries API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListMetricSets	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListMetricSets demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListTagsForResource	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () PutFeedback	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () TagResource	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () UntagResource	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UpdateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UpdateMetricSet	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'un jour.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Séries chronologiques par intervalle (1h)	Chaque région prise en charge : 50 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Longueur maximale d'une valeur dans un enregistrement.

## Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Francfort)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Quotas de service

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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes d' DetectAnomalies API que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce AWS compte dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de tâches d'emballage de modèles simultanées	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches AWS d'emballage de modèles Amazon

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum de tâches de formation simultanées	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 par ensemble de données de test.
Nombre maximal d'images dans un jeu de données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 16 000	Non	Le nombre maximum d'images par jeu de données d'apprentissage.
Nombre maximal d'images dans un ensemble de données de détection d'essai	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de modèles par projet	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles par projet.
Nombre maximum de projets	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.sa-east-1.api.aws	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 (.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	Ajuste	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	Ajuste	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.
Surveillance des contrôles préventifs	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de compartiments S3 surveillés par Macie à des fins de sécurité et de contrôle d'accès.

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 liés à la 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	<a href="#">Oui</a>	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 d'Amazon Macie.

## AWS Points de terminaison et quotas de modernisation du mainframe

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de demandes par AWS compte

Nom	Par défaut	Ajuste	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'environnements par AWS compte
Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité	Chaque région prise en charge : 12	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité
Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement
Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement

## Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements d'entrée de prédiction par lots	Chaque région prise en charge : 100 000 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale (en To) de l'entrée de prédiction par lots.
Classes pour modèles ML multiclassés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de classes pour les modèles ML multiclassés.
La durée d'exécution de la tâche	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Complexité maximale de la recette (nombre de variables de sortie traitées).
Tâches simultanées	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Mémoire vive totale maximale (en Go) pour tous les points de terminaison de prédiction en temps réel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux total de toutes les demandes de prédiction en temps réel	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale (en Go) des données d'entraînement.
Variables par fichier de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Est (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-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

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

## Quotas d'accès AMB

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	Non	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	Non	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	<a href="#">Oui</a>	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 avoir un membre	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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
USA Est (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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTransactions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

# AWS Managed Services points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Consultez les [points de terminaison VPC AMS](#) et les [configurations prises en charge par AMS](#) dans le guide de l'AWS Managed Services utilisateur.

## Quotas de service

Consultez les [limites du compte AMS](#) dans le guide de AWS Managed Services 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
USA Est (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.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
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 (Thaïlande)	ap-sud-east-7	ap-southeast-7.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-centra l-1	mx-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-centra l-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-ea st-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-we st-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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	api.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-3.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	api.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Espagne)	eu-south-2	api.airflow.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-2.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
Europe (Zurich)	eu-central-2	api.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	api.airflow.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.il-central-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
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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`
  - [CreateCliToken](#)
  - [CreateWebLoginToken](#)

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements par compte et par région (petit, moyen, grand)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'environnements par compte et par région.
Environnements plus grands par compte et par région (xlarge, 2xlarge)	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de serveurs Web par environnement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Travailleurs par environnement	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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.

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Est (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
USA Est (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
USA Est (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 la section [Quotas pour l' AWS Marketplace API](#).

## Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Région	Point de terminaison	Protocole
Point de terminaison Sandbox pour les actions Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Point de terminaison de production pour les actions Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Utilisation mensuelle	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Les dépenses mensuelles maximales en dollars américains

## Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kafka.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de courtiers pouvant être créés par compte.
Nombre d'agents par cluster	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de courtiers qu'un cluster peut contenir.
Nombre de configurations par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations personnalisées pouvant être créées par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de réplicateurs par compte	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de réplicateurs pouvant être créés par compte.
Nombre de révisions par configuration	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de révisions pouvant être apportées à une configuration personnalisée.

## Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	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 (Londres)	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
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Dimension	Quota
Nombre maximum de plugins personnalisés	100
Configurations de travail maximales	100
Connectez au maximum les travailleurs	Jusqu'à 60 workers de Connect. 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 MediaConnect points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

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



## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ponts	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal de ponts qu'une passerelle peut avoir.
Droits	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de droits que vous pouvez accordez par flux.
Flux	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 compte	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 tâches MediaConvert pouvant être traitées simultanément, dans toutes vos files d'attente à la demande dans la AWS région actuelle.
Jobs simultanés par file d'attente à la demande	us-east-1 : 500 us-east-2 : 250 us-west-2 : 500	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de tâches simultanées disponibles lorsque vous configurez une file d'attente à la demande

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	ap-northeast-1 : 250  ap-south-1 : 250  eu-west-1 : 500  eu-west-2 : 250  Chacune des autres régions prises en charge : 100		dans la AWS région actuelle.
Modèles de tâches personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles de tâches personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Préréglages de sortie personnalisés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Files d'attente par région	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de files d'attente à la demande et réservées combinées que vous pouvez créer dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour AssociateCertificate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateCertificate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour AssociateCertificate, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de AssociateCertificate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour CancelJob	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CancelJob demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour CancelJob, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour CreateJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateJob demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour CreateJob, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateJob demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour CreateJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour CreateJobTemplate, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour CreatePreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreatePreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour CreatePreset, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreatePreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour CreateQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour CreateQueue, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour DeleteJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour DeleteJob Template, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour DeletePolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour DeletePolicy, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour DeletePreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeletePreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour DeletePreset, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeletePreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour DeleteQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour DeleteQueue, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour DisassociateCertificate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateCertificate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour DisassociateCertificate, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de DisassociateCertificate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour GetJob	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetJob demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour GetJob, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour GetJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes pour GetJobTemplate, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour GetPolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetPolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour GetPolicy, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de GetPolicy demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour GetPreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetPreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour GetPreset, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetPreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour GetQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour GetQueue, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour ListJobTemplates	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListJobTemplates demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour ListJobTemplates, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListJobTemplates demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour ListJobs	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListJobs demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour ListJobs, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListJobs demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour ListPresets	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPresets demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour ListPresets, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPresets demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour ListQueues	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListQueues demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour ListQueues, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListQueues demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour ListTagsForResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour ListTagsForResource, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour ListVersions	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListVersions demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour ListVersions, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListVersions demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour PutPolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutPolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour PutPolicy, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de PutPolicy demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour SearchJobs	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de SearchJobs demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour SearchJobs, en une rafale	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de SearchJobs demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour TagResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour TagResource, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour UntagResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour UntagResource, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour UpdateJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour UpdateJobTemplate, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour UpdatePreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdatePreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour UpdatePreset, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdatePreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tarif demandé pour UpdateQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes pour UpdateQueue, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Emplacements de transcodage (RTS) réservés par région, par file d'attente	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de créneaux de transcodage réservés que vous pouvez ajouter à chaque file d'attente réservée dans la AWS région actuelle.

## AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Lorsque vous soumettez des demandes à l'aide du AWS CLI ou SDKs, 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
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
Entrées Anywhere	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'entrées configurées dans un réseau MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle. Ces entrées sont des entrées push mais elles ne sont pas prises en compte dans le quota standard d'entrées push. Ils ne

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			sont pris en compte que pour ce quota.
Canaux CDI	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de canaux CDI (canaux qui incluent une ou plusieurs entrées CDI) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Groupes de placement de canaux par cluster	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes de placement de canaux AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans chaque cluster de la région actuelle.
Canaux	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de canaux que vous pouvez créer dans la région actuelle.
CloudWatch Groupes de modèles d'alarmes	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de modèles d'alarmes Cloudwatch que vous pouvez créer dans la région actuelle.
CloudWatch Modèles d'alarme	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles d'alarme Cloudwatch que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Clusters	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de clusters AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées de l'appareil	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'entrées de périphérique (une entrée provenant d'un appareil) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
EventBridge Groupes de modèles de règles	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de modèles de règles Eventbridge que vous pouvez créer dans la région actuelle.
EventBridge Modèles de règles	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles de règles Eventbridge que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Canaux HEVC	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de canaux HEVC (canaux qui incluent une ou plusieurs sorties HEVC) que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de sécurité d'entrée	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de multiplexes que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Réseaux	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de réseaux AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Nœuds par cluster	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans chaque cluster de la région actuelle.
Entrées Pull	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'entrées de transfert que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Réservations	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de réservations que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Sources SDI	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sources SDI AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Cartes des signaux	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de cartes de signaux que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Chaînes UHD	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'entrées VPC que vous pouvez créer dans la région actuelle.



# AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	ap-south-2	mediapackagev2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
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 (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mediapackagev2.me-central-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
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	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
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
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	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	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



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			. 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches de récolte qui peuvent être en cours en même temps.
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Durée maximale d'un manifeste en direct, en minutes.
Configurations d'emballage par groupe d'emballages	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'emballages que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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 MediaStore points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
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 (Francfort)	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

## Quotas de service

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 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DescribeObject demandes que vous pouvez effectuer par

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de demandes d'GetObject API pour la disponibilité des téléchargements en streaming	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListItems demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d' PutObject API pour le codage de transfert fragmenté (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en continu)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).



Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediataylor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.mediataylor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediataylor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

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

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'insertion d'annonces	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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 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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ion 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 il n'est pas en mesure de remplir la zone publicitaire avec des publicités.
Demandes de manifeste de canal	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sorties par canal.
Chaînes par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Délai d'expiration du serveur d'origine de contenu	Chaque région prise en charge : 2 secondes	Non	Nombre maximal de secondes d' MediaTailor 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sources en direct par emplacement de source.
Demandes de manifeste	Chaque région prise en charge : 400	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde sur tous les canaux. Il s'agit d'un quota au niveau du compte.
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 respecter le quota, utilisez gzip pour compresser vos manifestes d'entrée. MediaTailor

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations des packages	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de programmes par canal.
Configurations de distribution segmentées par source	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de configurations de diffusion de segments par emplacement source.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'emplacements source par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sources de VOD	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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 Hub points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 Hub origine](#) dans le guide de AWS Migration Hub l'utilisateur.

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Francfort)	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

## Quotas de service

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (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	
Europe (Irlande)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

## Quotas de service

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	Le nombre maximal de groupes d'étapes dans un flux de travail de migration.
Flux de travail de migration maximums	50	Non	Le nombre maximum de flux de travail de migration en cours.

## AWS Migration Hub Refactor Spaces, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Est (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-south-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-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications	Chaque région prise en charge : 600	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'applications Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'environnements Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Acheminements	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'itinéraires Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Services	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de services Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

## Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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 (Londres)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Évaluation active maximale	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'évaluations actives simultanées
Maximum d'importation actif	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'importation actives simultanées
Évaluation maximale	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'évaluations par AWS compte
Nombre maximum de serveurs par évaluation	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de serveurs par évaluation

## Points de terminaison et quotas Amazon Monitor

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

### Important

Amazon Monitron ne 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de classes d'actifs par projet.
Ressources par site	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources par site.
Passerelles par site	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de passerelles par site.
Positions par actif	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de positions par actif.
Positions par classe personnalisée	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de positions par classe personnalisée.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Projets par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de projets pouvant être créés pour un compte.
Sites par projet	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sites par projet.
Utilisateurs par site	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'utilisateurs par site.

## Points de terminaison et quotas Amazon MQ

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
		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 (Malaisie)	ap-southeast-5	mq.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 de l'API, agrégée par AWS compte, sur l'ensemble des Amazon MQ APIs afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas à la messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. APIs Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limites de débit d'API	Chaque région prise en charge : 15	Non	Limite de débit d'API, agrégée par AWS compte, sur l'ensemble des Amazon MQ APIs afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas à la messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. APIs 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	Nombre maximum de destinations (files d'attente ActiveMQ, rubriques ActiveMQ) surveillées. CloudWatch
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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.
Capacité de stockage par agent plus grand	Chaque région prise en charge : 200 gigaoctets	Non	Capacité de stockage maximale (en Go) par broker de type d'instance mq.m5.*.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connexions filaires par courtier plus important (mq.*. *grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de demandes de copie instantanée entre régions.
Rôles du cluster de base de	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes de paramètres de cluster de base de données.
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de clusters de bases de données.
Groupes de paramètres d'instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de groupes de paramètres d'instance de base de données.
Instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données.
Groupes de sous-réseaux DB	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées.
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	network-firewall.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	network-firewall.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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
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)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques de pare-feu par compte et par région.
Pare-feu	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Groupes de règles dynamiques	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de règles dynamiques par compte et par région.
Règles dynamiques par politique	Chaque région prise en charge : 30 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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 (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		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 (Malaisie)	ap-southeast-5	es.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-5.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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	es.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Zurich)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	es.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Hong Kong)	ap-east-1	aoss.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aoss.ap-northeast-2.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
Canada (Central)	ca-central-1	aoss.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Europe (Paris)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aoss.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	aoss.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	aoss.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	aoss.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	aoss.us-gov-west-1.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 (Singapour)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service. Vous pouvez demander une augmentation jusqu'à 1002 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	Le nombre maximum 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.16x1arge.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 (OCUs)	10	Non	
Capacité de recherche par défaut (OCUs)	10	Non	
Capacité d'indexation maximale (OCUs)	500	Non	
Capacité de recherche maximale (OCUs)	500	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 OCUs que vous avez défini et du nombre OCUs déjà utilisé.
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
Connecté VPCs 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 : 24000	Non	
Sources par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	Cette limite s'applique uniquement aux sources de plug-in, telles que HTTP ou S3. OTel 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.
Ingestion minimale OCUs par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	
Ingestion maximale OCUs par pipeline apatride	Chaque région prise en charge : 96	Non	Consultez la section <a href="#">Processeurs Stateless versus Stateful Processor s.</a>
Ingestion maximale OCUs par pipeline dynamique	Chaque région prise en charge : 48	Non	Consultez la section <a href="#">Processeurs Stateless versus Stateful Processor s.</a>

# AWS OpsWorks points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

### AWS OpsWorks CM

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	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## AWS OpsWorks Piles

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
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
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
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
Europe (Francfort)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Les quotas suivants concernent AWS OpsWorks CM.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Générations de sauvegarde automatisées (planifiées) par serveur	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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.
Serveurs Chef Automate ou Puppet Enterprise	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Nombre de serveurs par compte
Sauvegardes manuelles par serveur	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre de sauvegardes manuelles par serveur (Chef Automate ou Puppet Enterprise)

Les quotas suivants concernent les AWS OpsWorks piles.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications par pile	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances par pile	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	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 exemple pour servir des applications ou héberger un serveur de base de données.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Couches par pile	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de couches que vous pouvez créer dans une OpsWorks pile. Une couche contient un ensemble d' EC2 instances 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	Ajuste	Description
Piles	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	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 équilibrateurs de charge, pour exécuter une application Web.

## AWS Organizations points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	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
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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.
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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			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.
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 le <a href="https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_fichier_reference_limits.html">https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_fichier_reference_limits.html</a>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	Le nombre maximum de niveaux que vous pouvez imbriquer OUs sous la racine.
OUs dans une organisation	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum OUs 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 (SCPs) autorisées par unité d'organisation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Politiques de contrôle des services par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) 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 (SCPs) 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 (SCPs).

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

## AWS Outposts points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Hong Kong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Espagne)	eu-south-2	outposts.eu-south-2.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
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

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

## Amazon S3 sur 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
		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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 Panorama points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (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	

## Quotas de service

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.
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 par AWS région.
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	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'CreateApplicationInstance API par seconde que vous

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreateJobForDevices d'API	Par 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	Par 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	Par 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	Par 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	Par 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	Par 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	Par 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	Par 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	Ajusté	Description
Taux de demandes ProvisionDevice d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' Provision Device API par seconde que vous pouvez effectuer dans ce compte par AWS région.
Taux de demandes RegisterPackageVersion d'API	Par 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	Par 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 dans ce compte par AWS région.

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clés que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle, à l'exception des clés supprimées.

## AWS Points de terminaison et quotas du service de calcul parallèle

Les tableaux suivants décrivent les points de terminaison de service et les quotas de service pour AWS Parallel Computing 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 [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	pcs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	pcs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	pcs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pcs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	pcs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pcs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pcs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pcs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pcs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Clusters	5	Oui	Le nombre maximum de clusters par Région AWS.

## Quotas internes

Les quotas suivants sont internes et non ajustables.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Création simultanée de clusters	1	Non	Le nombre maximum de clusters dans l'état par Région AWS.

## Quotas pertinents pour les autres AWS services

AWS utilise d'autres AWS services. Vos quotas de service pour ces services ont un impact sur votre utilisation de AWS.

Quotas EC2 de service Amazon qui ont un impact AWS

- Demandes d'instance ponctuelles
- Exécution d'instances à la demande
- Modèles de lancement
- Versions du modèle de lancement
- EC2 API Demandes Amazon

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [EC2 Points de terminaison et quotas Amazon](#).

## Amazon Personalize : points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

### Amazon Personalize

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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
USA Est (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
USA Est (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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	Description
Nombre maximum d'interactions d'action par type d'événement par utilisateur considéré par un filtre.	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Nombre total de recommandateurs par groupe de jeux 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 minimum 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 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le 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	<a href="#">Oui</a>	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 et 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 et par campagne.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 et par campagne.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListDatasets demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasets demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de PutActionInteractions demandes par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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.
Taux de PutEvents demandes par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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 par compte. La transaction est une demande de recommandation unique.



## Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 pinpoint.us-east-2.api.aws	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com pinpoint.us-east-1.api.aws	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com pinpoint.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com pinpoint.ap-south-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com pinpoint.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com pinpoint.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com pinpoint.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com pinpoint.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com pinpoint.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## API SMS et voix Amazon Pinpoint v1

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

Pour les points de AWS terminaison des services API SMS et Voice V2 destinés aux utilisateurs finaux, voir [AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux](#).

### Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
APNs taille de la charge utile des messages sandbox par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des messages du APNs sandbox (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 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de campagnes in-app 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 par message du service Apple Push Notification (APNs)	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des messages du service Apple Push Notification (APNs) (en Ko) par message.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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	Nombre maximal de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	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.
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	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	Nombre maximal de caractères dans un modèle vocal.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 personnalisés par application	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de clés d'attributs personnalisés 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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de notifications push pouvant être envoyées par seconde dans le cadre d'une campagne.
Nombre maximum de recommandations par terminal ou utilisateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de recommandations par point de terminaison ou par utilisateur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Nombre de rubriques Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels par compte	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de SMS pouvant être envoyés par seconde (fréquence d'envoi#)	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Nombre d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi)	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Ajusté	Description
PhoneNumberValidate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	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	Nombre maximal de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Seuil de dépenses par SMS	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	Nombre maximal de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	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	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	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	Nombre maximal de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.



Nom	Par défaut	Ajuste	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	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	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	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	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	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	Nombre maximal de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	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	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 [Quotas Amazon Pinpoint](#) dans le Guide pour développeur Amazon Pinpoint.

## Points de terminaison et quotas Amazon Polly

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-gov-west-1.api.aws	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	La taille maximale d'un seul lexique en caractères
Taux GetSpeechSynthesisTask et ListSpeechSynthesisTasks demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum GetSpeechSynthesisTask de ListSpeechSynthesisTasks 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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur génératif) par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartSpeechSynthesisTask demandes (longues)	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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 : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (standard)	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartSpeechSynthesisTask demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle
Taux de demandes SynthesizeSpeech (génératives)	Chaque région prise en charge : 8	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de SynthesizeSpeech demandes (longues)	Chaque région prise en charge : 8	<a href="#">Oui</a>	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 (neuronaux)	Chaque région prise en charge : 8	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes SynthesizeSpeech (standard)	Chaque région prise en charge : 80	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes de gestion du lexique	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StartSpeechSynthesisTask limite totale de caractères	Chaque région prise en charge : 200 000	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask d'entrée 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	<a href="#">Oui</a>	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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SynthesizeSpeech nombre total de caractères	Chaque région prise en charge : 6 000	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du texte SynthesizeSpeech d'entrée 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	acm-pca.ap-southeast-5.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
Asie-Pacifique (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 (Californ)	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 Connecteur pour points de terminaison SCEP

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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pca-connector-scep .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-scep .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-scep .ap-southeast-3.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-scep .ap-southeast-4.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-scep .ap-northeast-1.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	pca-connector-scep .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-scep .ap-northeast-3.am azonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pca-connector-scep .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pca-connector-scep .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	pca-connector-scep .eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	pca-connector-scep .eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	pca-connector-scep .eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	pca-connector-scep .eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pca-connector-scep .eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pca-connector-scep .eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	pca-connector-scep .eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pca-connector-scep .ca-central-1.amazonaws.com  pca-connector-scep .ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pca-connector-scep .me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pca-connector-scep .me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-scep .sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-scep .sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	pca-connector-scep .il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	il-central-1	pca-connector-scep .ca-west-1.amazonaws.com  pca-connector-scep -fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Private CA quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autorités de certification privées (CAs)	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'autorités de certification privées (CAs) que

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de certificats privés par CA	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Taux de GetCertificate demandes	Chaque région prise en charge : 75	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Taux de IssueCertificate demandes	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UpdateCertificateAuthority 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	Ajuste	Description
Nombre de connecteurs	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateDirectoryRegistration demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateServicePrincipalName demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DeleteConnector demandes	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteServicePrincipalName demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetPolicies demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListConnectors demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListDirectoryRegistrations demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTemplates demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de RequestSecurityToken demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateTemplate demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

## AWS Private CA Connecteur pour les quotas SCEP

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de défis par connecteur	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de défis par connecteur que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de connecteurs	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateChallenge demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateChallenge demandes par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateConnector demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteChallenge demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteChallenge demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteConnector demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CACaps demandes Get	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CACaps requêtes Get par seconde que votre connecteur peut exécuter dans la région actuelle.
Taux de CACert demandes Get	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CACert requêtes Get par seconde que votre connecteur peut exécuter dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetChallengeMetadata demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetChallengeMetadata demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetChallengePassword demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetChallengePassword demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetConnector demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListChallengeMetadata demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListChallengeMetadata demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListConnectors demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListConnectors demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PKCSReq demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PKCSReq demandes par seconde que votre connecteur peut effectuer dans la région actuelle.
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.

## Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 une instance d'espace de travail). Les extrémités du plan de contrôle commencent par `aps.*`, et les extrémités du plan de données commencent par `aps-workspaces.*` Les points de terminaison qui se terminent par le `.amazonaws.com` supportent IPv4, et les points de terminaison qui se terminent par le `.api.aws` supportent à la fois IPv4 et IPv6

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
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-2.api.aws	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.sa-east-1.api.aws	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 métadonnées par espace de travail. Remarque : Si la limite est atteinte, l'échantillon métrique est enregistré, mais les métadonnées dépassant cette limite sont supprimées.
Séries actives par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 10 000 000 par 2 heures	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ire 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.
Alertes dans le gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'échantillons pouvant être ingérés par espace de travail en une rafale par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'ingestion par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 170 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 kilo-octets	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre d'étiquettes par série de métriques.
Longueur des métadonnées	Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet	Non	Longueur maximale acceptée pour les métadonnées de métriques. Les métadonnées font référence au nom, au type, à l'unité et au texte d'aide de la métrique.
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'opérations d'API par région en transactions par seconde	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'opérations d'API par seconde et par région. Cela inclut le CRUD de l'espace de travail APIs, le balisage APIs, le CRUD de l'espace de noms des groupes de règles et le CRUD de APIs définition du gestionnaire d'alertes. APIs
Nombre d' GetSeriesopérations GetLabels et d' GetMetricMetadata API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'opérations d' GetSeries API GetMetricMetadata compatibles avec Prometheus par seconde GetLabels et par espace de travail.
Nombre d'opérations d' QueryMetrics API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API QueryMetrics compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.
Nombre d'opérations d' RemoteWrite API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API RemoteWrite compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autres opérations d'API compatibles avec Prometheus par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par espace de travail pour toutes les autres applications compatibles avec Prometheus, APIs y compris, etc. ListAlerts ListRules
Octets de requête pour les requêtes instantanées	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	750 Mo peuvent être numérisés par une seule requête instantanée.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Plage de temps de requête en jours	Chaque Région prise en charge : 32	Non	La plage de temps maximale de QueryMetrics GetSeries, et GetLabels APIs.
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'une demande pour l'ingestion ou la requête.
Durée de conservation des données ingérées en jours	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Intervalle minimal d'évaluation des règles.
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de règles par espace de travail.



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 Proton points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Composants par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de composants par compte
Connexions aux comptes d'environnement par compte d'environnement	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de connexions à un compte d'environnement par compte d'environnement
Environnements par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'environnements par compte
Instances de service par service	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances de service par service
Services par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de services par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions de modèles par modèle	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de versions de modèle enregistrées par modèle
Modèles par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de modèles enregistrés par compte, modèles de service et d'environnement combinés

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Proton les quotas](#) dans le guide de AWS Proton l'administrateur.

## Points de terminaison et quotas Amazon Q Business

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	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
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
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Francfort)	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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ledgers	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de registres actifs autorisés par compte dans une région donnée.
Exportations QLDB par registre	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exportations actives autorisées par registre



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			et par compte dans une région donnée.
Flux QLDB par registre	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.

## Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-quicksetup.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-quicksetup.eu-west-1.amazonaws.com	
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-quicksetup.eu-west-2.amazonaws.com	
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-quicksetup.eu-west-3.amazonaws.com	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-quicksetup.eu-north-1.amazonaws.com	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-quicksetup.sa-east-1.amazonaws.com	

## Quotas de service

### QuickSight Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
USA Ouest (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	<a href="https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com</a>
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<a href="https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com</a>
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<a href="https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<a href="https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<a href="https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<a href="https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (Francfort)	eu-central-1	<a href="https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Europe (Irlande)	eu-west-1	<a href="https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com</a>

Nom de la région	Région	Point de terminaison
Europe (Londres)	eu-west-2	<a href="https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures à partir de 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. Toutefois, 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ram.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est 7	ram.ap-southeast-7.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	ram.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'autorisations personnalisées.
Nombre d'autorisations personnalisées par type de ressource	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'autorisations personnalisées que vous pouvez créer par type de ressource.
Nombre d'invitations en attente	Chaque région prise en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'invitations en attente.
Nombre d'associations principales	Chaque région prise en charge : 25 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'associations principales.
Nombre d'associations principales par part de ressources	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'associations de ressources.
Nombre d'associations de ressources par partage de ressources	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez inclure dans un partage de ressources.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de partages de ressources	Chaque région prise en charge : 25 000	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	redshift.ap-southeast-5.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
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	redshift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	redshift.mx-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
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-serverless.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift-serverless.ap-southeast-3.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-serverless.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	redshift-serverless.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	redshift-serverless.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-gov-west-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
		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	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	redshift-data.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-5.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	redshift-data.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-7.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
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS

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

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

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

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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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
Europe (Espagne)	eu-south-2	rekognition.eu-south-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
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	streaming-rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	streaming-rekognition.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	<a href="#">DetectFaces</a>
Comparaison des visages	<a href="#">CompareFaces</a>
Recherche faciale	<a href="#">AssociateFaces</a> , <a href="#">CreateCollection</a> , <a href="#">CreateUser</a> , <a href="#">DeleteCollection</a> , <a href="#">DeleteFaces</a> , <a href="#">DeleteUser</a> , <a href="#">DescribeCollection</a> , <a href="#">DisassociateFaces</a> , <a href="#">IndexFaces</a> , <a href="#">ListCollections</a> , <a href="#">ListFaces</a> , <a href="#">ListUsers</a> , <a href="#">SearchFaces</a> , <a href="#">SearchFacesByImage</a> , <a href="#">SearchUsers</a> , <a href="#">SearchUsersByImage</a> , <a href="#">TagResource</a> , <a href="#">UntagResource</a> , <a href="#">ListTagsForResource</a>
Détection d'étiquettes	<a href="#">DetectLabels</a>
Modération	<a href="#">DetectModerationLabels</a>
Détection de texte	<a href="#">DetectText</a>

## 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"> <li>• <a href="#">DetectLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectModerationLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectText</a></li> <li>• <a href="#">GetCelebrityInfo</a></li> <li>• <a href="#">IndexFaces</a></li> <li>• <a href="#">ListFaces</a></li> <li>• <a href="#">RecognizeCelebrities</a></li> <li>• <a href="#">SearchFaces</a></li> <li>• <a href="#">SearchFacesByImage</a></li> <li>• <a href="#">SearchUsers</a></li> <li>• <a href="#">SearchUsersByImage</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5</li> <li>• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 50</li> <li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5</li> <li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 50</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5</li> </ul>

Ressource	Par défaut
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</li><li>• Canada (Centre) — 5 (Pour les opérations prises en charge, voir <a href="#">Points de terminaison de service</a>).</li><li>• Région Europe (Francfort) — 5</li><li>• Région Europe (Irlande) — 50</li><li>• Région Europe (Londres) — 5</li><li>• Région d'Israël (Tel Aviv) — 5 (Pour les opérations prises en charge, <a href="#">Points de terminaison de service</a> voir)</li><li>• AWS GovCloud (US-Ouest) — 5</li></ul>



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"><li>• <a href="#">CompareFaces</a></li><li>• <a href="#">DetectFaces</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Région de l'Est des États-Unis (Ohio) — 25</li><li>• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 100</li><li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 25</li><li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 100</li><li>• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 25</li><li>• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 25</li><li>• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 25</li><li>• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 25</li><li>•</li></ul>

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 25</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Canada (Centre) — 25 (Pour les opérations prises en charge, voir <a href="#">Points de terminaison de service</a>).</li><li>• Région Europe (Francfort) — 25</li><li>• Région Europe (Irlande) — 100</li><li>• Région Europe (Londres) — 25</li><li>• Région d'Israël (Tel Aviv) — 25 (Pour les opérations prises en charge, <a href="#">Points de terminaison de service</a> voir)</li><li>• AWS GovCloud (US-Ouest) — 25</li></ul>

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"><li>• <a href="#">AssociateFaces</a></li><li>• <a href="#">DisassociateFaces</a></li></ul>	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"><li>• <a href="#">DetectProtectiveEquipment</a></li></ul>	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"><li>• <a href="#">CreateCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteFaces</a></li><li>• <a href="#">DescribeCollection</a></li><li>• <a href="#">ListCollections</a></li><li>• <a href="#">CreateUser</a></li><li>• <a href="#">DeleteUser</a></li><li>• <a href="#">ListUsers</a></li></ul>	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"><li>• <a href="#">StartCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">StartContentModeration</a></li><li>• <a href="#">StartFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">StartFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">StartLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">StartPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">StartTextDetection</a></li><li>• <a href="#">StartSegmentDetection</a></li></ul>	<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"> <li>• <a href="#">GetCelebrityRecognition</a></li> <li>• <a href="#">GetContentModeration</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceDetection</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceSearch</a></li> <li>• <a href="#">GetLabelDetection</a></li> <li>• <a href="#">GetPersonTracking</a></li> <li>• <a href="#">GetTextDetection</a></li> <li>• <a href="#">GetSegmentDetection</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5</li> <li>• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20</li> <li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5</li> <li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 20</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5</li> <li>•</li> </ul>

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Région Europe (Francfort) — 5</li> <li>• Région Europe (Irlande) — 20</li> <li>• Région Europe (Londres) — 5</li> <li>• AWS GovCloud (US-Ouest) — 20 (n'GetCelebrityRecognition est pas disponible dans cette région.)</li> </ul>
<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 : <a href="#">StartMediaAnalysisJob</a></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 : <a href="#">ListMediaAnalysisJob</a></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 : <a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	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"><li>• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20</li><li>• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5</li><li>• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 20</li><li>• Région Europe (Irlande) — 20</li><li>• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5</li><li>• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5</li><li>• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5</li><li>• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5</li><li>• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</li></ul>



Ressource	Par défaut
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Région Europe (Francfort) — 5</li> <li>• Région Europe (Londres) — 5</li> </ul>
<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"> <li>• Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 200</li> <li>• Est des États-Unis (Ohio) — 40</li> <li>• Ouest des États-Unis (Oregon) — 200</li> <li>• Asie-Pacifique (Mumbai) — 40</li> <li>• Europe (Irlande) — 40</li> </ul>

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"> <li>• <a href="#">CreateStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DeleteStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DescribeStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">StartStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">UpdateStreamProcessor</a></li> </ul>	<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"> <li>• <a href="#">StopStreamProcessor</a></li> </ul>	<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"> <li>• <a href="#">CreateFaceLivenessSession</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a></li> <li>• <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 25</li> <li>• Europe (Irlande) — 5</li> <li>• Ouest des États-Unis (Oregon) — 25</li> <li>• Asie-Pacifique (Mumbai) — 5</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</li> </ul>

Ressource	Par défaut
<p>Nombre de sessions Amazon Rekognition Face Liveness simultanées par compte, créées avec. <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></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"> <li>• Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 75</li> <li>• Europe (Irlande) — 15</li> <li>• Ouest des États-Unis (Oregon) — 75</li> <li>• Asie-Pacifique (Mumbai) — 15</li> <li>• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 15</li> </ul>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de diffusion vidéo de liste :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListStreamProcessors</a></li> </ul>	<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"> <li>• <a href="#">ListTagsForResource</a></li> <li>• <a href="#">TagResource</a></li> <li>• <a href="#">UntagResource</a></li> </ul>	<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"> <li>• <a href="#">DetectCustomLabels</a></li> </ul>	<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"><li>• <a href="#">CopyProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">CreateDataset</a></li><li>• <a href="#">CreateProject</a></li><li>• <a href="#">CreateProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DeleteDataset</a></li><li>• <a href="#">DeleteProject</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DescribeDataset</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjects</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjectVersions</a></li><li>• <a href="#">DistributeDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetLabels</a></li><li>• <a href="#">ListProjectPolicies</a></li><li>• <a href="#">PutProjectPolicy</a></li><li>• </li></ul>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 5</p>

Ressource	Par défaut
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">StartProjectVersion</a></li> <li><a href="#">StopProjectVersion</a></li> <li><a href="#">UpdateDatasetEntries</a></li> </ul>	
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"> <li>Toutes les régions sauf Asie-Pacifique (Sydney) — 2</li> <li>Asie-Pacifique (Sydney) — 1</li> </ul>
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		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 (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	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
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.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	pi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	pi.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-central-1.api.aws	HTTPS

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

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

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			par groupe de sécurité de base de données
Points de terminaison personnalisés par cluster de bases de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de points de terminaison personnalisés que vous pouvez créer par cluster de base de données Aurora dans ce compte dans la région actuelle. Cette valeur reflète le plus grand nombre de points de terminaison personnalisés dans un cluster de base de données du compte. Les autres clusters de base de données du compte peuvent avoir un nombre inférieur de points de terminaison personnalisés.
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
groupes de partitions de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de groupes de partitions de base de données pour la base de données Aurora Limitless dans ce compte dans la région actuelle
Groupes de sous-réseaux DB	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 autorisées sur ce compte dans la AWS région actuelle
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Intégrations	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'intégrations autorisées dans ce compte dans la région actuelle AWS
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'options
Groupes de paramètres	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de sécurité	ap-south-1 : 20  Chacune des autres régions prises en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données
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
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

Le AWS re:Post privé service dispose des quotas suivants :

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Format Re:post privé gratuit	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un espace libre.
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		resiliencehub.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

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

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de AWS CloudFormation piles à importer	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de composants d'application pour une application donnée
Nombre de composants d'application par ressource	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de composants d'application qu'un AWS compte peut avoir pour une ressource donnée
Nombre de politiques de préparation à la conformité	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques de préparation à la conformité qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle
Nombre de clusters EKS à importer	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters EKS qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée.
Nombre de politiques de résilience	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques de résilience qu'un AWS compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			peut créer dans la région actuelle
Nombre de fichiers d'état Terraform à importer	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de candidatures qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle
Nombre d'évaluations par demande et par mois	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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'exportations métriques par mois	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exportations de métriques qu'un AWS compte peut exécuter au cours d'un mois donné
Nombre d'espaces de noms à importer pour un cluster EKS	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'espaces de noms par cluster EKS qu'un AWS compte peut importer.
Nombre de modèles de recommandation par application et par mois	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ressources qu'un AWS compte peut avoir pour un modèle donné
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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	La taille maximale d'un modèle en octets
Taille maximale du fichier d'état Terraform	Chaque région prise en charge : 4 194 305	<a href="#">Oui</a>	La limite de taille d'importation maximale pour les fichiers d'état Terraform

## Explorateur de ressources AWS

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.api.aws	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Central)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.api.aws	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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
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 un 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
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	resource-groups.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est-7	resource-groups.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	resource-groups.mx-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
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	<a href="#">Oui</a>	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	tagging.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	tagging.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	tagging.mx-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	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 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> <p>_ . : / = + - @</p> <p>Les noms de clé ne peuvent pas commencer par aws : car ils sont réservés.</p>

Nom	Par défaut	
	<p> <b>Note</b></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>	



Nom	Par défaut	
<p>Tag Value (Valeur d'identification)</p>	<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>_ . : / = + - @</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></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>	
<p>Taux d'appel de l'opération <a href="#">GetResources</a>API</p>	<p>Maximum de 15 appels par seconde</p>	
<p>Taux d'appel des opérations d'API suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">TagResources</a></li> <li>• <a href="#">UntagResources</a></li> <li>• <a href="#">GetTagKeys</a></li> <li>• <a href="#">GetTagValues</a></li> </ul>	<p>Maximum de 5 appels par seconde</p>	

**Note**

Ces limites ne sont actuellement pas ajustables à l'aide de la [console Service Quotas](#). Contactez AWS le Support.

## AWS RoboMaker points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	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

## Quotas de service

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	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches de simulation GPU simultanées que vous pouvez exécuter avec ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Emplois concurrents dans le monde des exportations	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches d'exportation mondiale simultanées que vous pouvez exécuter avec ce compte dans cette région.
Emplois simultanés pour la génération mondiale	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Flottes	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal d'applications robotiques que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Robots	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Robots par flotte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de robots que vous pouvez enregistrer à une flotte.
Taux de création de jobs de simulation par minute	us-east-1 : 10 us-west-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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes de tâches de simulation pouvant être soumises dans le cadre d'un StartSimulationJob Batch appel

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la source	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La taille maximale (en Go) de n'importe quelle source d'application robotique ou d'application de simulation.
Versions par application de robot	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application robotique.
Versions par application de simulation	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application de simulation.
Modèles mondiaux par compte	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles mondiaux que vous pouvez créer dans ce compte dans cette région.
Worlds Per Export Job	Par 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 vous 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 les plans de contrôle hébergés	Disponible pour la ROSA version classique
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



Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA les plans de contrôle hébergés	Disponible pour la ROSA version classique
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
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

Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA les plans de contrôle hébergés	Disponible pour la ROSA version classique
Moyen-Orient (UAE)	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 AmazonEC2, Amazon Virtual Private Cloud, Amazon Elastic Block Store et Elastic Load Balancing. Ces quotas sont répertoriés dans l'espace de noms correspondant dans la console Service Quotas. Bien que la plupart des valeurs par défaut conviennent à la plupart des charges de travail, vous devrez peut-être demander une augmentation de quota dans les cas suivants.

- ROSA Les clusters classiques nécessitent un minimum de 100 vCPUs pour la création, la disponibilité et les mises à niveau des clusters. La valeur par défaut pour les EC2 instances Amazon Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) est 5vCPUs. Si vous n'augmentez pas ce quota, la création du cluster échoue.
- Certaines fonctionnalités de configuration de cluster facultatives, telles que les groupes de sécurité personnalisés, peuvent vous obliger à demander une augmentation de quota. Par exemple, ROSA associe par défaut un groupe de sécurité aux interfaces réseau des pools de machines de travail. Le quota par défaut pour les groupes de sécurité par interface réseau étant de 5, si vous souhaitez ajouter 5 groupes de sécurité personnalisés, vous devez demander une augmentation du quota pour porter à 6 le nombre total de groupes de sécurité sur les interfaces réseau professionnelles.

Pour augmenter les quotas, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation de quota. Pour plus d'informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

**Note**

Vous pouvez vérifier vos quotas à l'aide du AWS SDKs, mais le SDK calcul n'inclut pas les ROSA ressources existantes. Le contrôle du quota SDK peut réussir et la création ROSA du cluster peut échouer. Pour résoudre ce problème, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation de quota.

## ROSA-quotas obligatoires

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	<a href="#">Oui</a>	<p>Nombre maximum d'instances vCPUs attribuées au Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z).</p> <p>La valeur par défaut de 5 n' vCPUs est pas suffisant e pour créer des ROSA clusters. ROSA nées site 100 vCPUs pour la création du cluster.</p>

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Volume de stockage pour usage général SSD (gp3), en TiB	ebs	50	300	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes à usage général SSD (gp3) dans cette région.
Volume de stockage pour usage général SSD (gp2), en TiB	ebs	50	300	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes à usage général SSD (gp2) dans cette région.

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Stockage pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1), en TiB	ebs	50	300	<a href="#">Oui</a>	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) dans cette région.

#### 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.

## Quotas AWS de service général

ROSA utilise les quotas par défaut suivants pour Amazon EC2, Amazon VPC EBS, Amazon et Elastic Load Balancing.

### Amazon EC2

- [EC2- VPC Élastique IPs](#)

### Amazon VPC

- [VPCs par région](#)
- [Interfaces réseau par région](#)

- [Passerelles Internet par région](#)

## Amazon EBS

- [Instantanés par région](#)
- [IOPS pour les volumes provisionnés IOPS SSD \(io1\)](#)

## Elastic Load Balancing

- [Équilibrateurs de charge des applications par région](#)
- [Équilibrateurs de charge classiques par région](#)

# Points de terminaison et quotas Amazon Route 53

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 le AWS CLI ou SDKs 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
USA Est (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 (Malaisie)	ap-southeast-5	route53.amazonaws.com	HTTPS
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	route53.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (centre)	mx- 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	
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	
USA Est (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	route53resolver.ap-southeast-5.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
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	route53resolver.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	route53resolver.mx-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.amazon aws.com	HTTPS

## Demandes pour les profils de la Route 53

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	route53profiles.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53profiles.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	route53profiles.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53profiles.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	route53profiles.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	route53profiles.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	route53profiles.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	route53profiles.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	route53profiles.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	route53profiles.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	route53profiles.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	route53profiles.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	route53profiles.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	route53profiles.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	route53profiles.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	route53profiles.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	route53profiles.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	route53profiles.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	route53profiles.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	route53profiles.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	route53profiles.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	route53profiles.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	route53profiles.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53profiles.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53profiles.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	route53profiles.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	route53profiles.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	route53profiles.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	route53profiles.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	route53profiles.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	route53profiles.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

Les quotas de service pour la Route 53 sont les suivants :

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Amazon VPCs que vous pouvez associer à une zone hébergée privée	Chaque région prise en charge : 300	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'Amazon VPCs que vous pouvez associer à une zone hébergée privée

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Blocs CIDR par collection	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de domaines que vous pouvez enregistrer à l'aide de ce compte
Surveillance de l'état	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de zones hébergées que vous pouvez créer à l'aide de ce compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'enregistrements que vous pouvez créer dans une zone hébergée
Ensembles de délégations réutilisables	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de politiques de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Enregistrements de politique de flux de trafic	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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 VPCs par région AWS	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'associations entre les

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			règles du résolveur et VPCs 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de listes de domaines pour un compte.
Domaines d'un fichier importé depuis S3	Chaque région prise en charge : 250 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de domaines que vous pouvez spécifier dans toutes les listes de domaines d'un compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Adresses IP par point de terminaison du résolveur	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de règles dans un groupe de règles du pare-feu DNS.
Adresses IP cibles par règle de résolution	Chaque région prise en charge : 6	Non	Nombre maximum d'adresses IP cibles par règle de résolution

Les quotas suivants concernent les profils Route 53

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations de zones hébergées privées à un profil Route 53.	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de zones hébergées privées qui peuvent être associées à un profil Route 53.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Route 53 profils par compte et par région.	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de profils Route 53 par AWS compte et par région.
Associations de profils VPC à Route 53 par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de VPCs ceux-ci peut être associé à un profil Route 53.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Route 53](#) dans le manuel du développeur Amazon Route 53.

## Points de terminaison et quotas Amazon Application Recovery Controller (ARC)

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

#### Changement de zone

Le changement de zone dans 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 ARC ne sont pas disponibles dans les régions de Pékin et du Ningxia, ni dans AWS GovCloud (US)

Pour l'API 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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	arc-zonal-shift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	arc-zonal-shift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	arc-zonal-shift.mx-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
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 le AWS CLI ou SDKs pour soumettre des demandes avec l'API ARC Recovery Readiness (pour les contrôles de préparation), l'API de configuration de Recovery Control ou l'API Recovery Cluster (pour le contrôle du routage), vous devez spécifier le Région AWS `us-west-2`.

Pour l'API 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
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	route 53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Pour l'API ARC Recovery Cluster, en plus de spécifier la région en tant que `us-west-2`, vous devez également spécifier l'un des cinq points de terminaison du cluster régional. Le point de terminaison que vous spécifiez doit cibler le cluster ARC qui héberge les contrôles de routage dont vous souhaitez obtenir ou mettre à jour l'état.

L'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`), USA Ouest (Oregon) (`us-west-2`), Asie-Pacifique (Tokyo) (`ap-northeast-1`) et Asie-Pacifique (Sydney) (`ap-northeast-1`) et Asie-Pacifique (Sydney) (`ap-northeast-1`) (`ap-southeast-2`). Les contrôles de routage fournissent cinq points de terminaison régionaux pour garantir une haute disponibilité, même en cas de panne. Pour atteindre leur résilience totale, il est important de disposer d'une logique de nouvelle tentative capable d'utiliser les cinq points de terminaison selon les besoins. 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 Application Recovery Controller \(ARC\)](#) 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 ARC.

Point de terminaison	Région
<code>https://aaaaaaaa.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>

Point de terminaison	Région
<a href="https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com">https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</a>	us-west-2
<a href="https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com">https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</a>	us-east-1
<a href="https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com">https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</a>	ap-southeast-2

## Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#) dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

## Points de terminaison et quotas Amazon SageMaker AI

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon SageMaker AI 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 pris en charge par Amazon SageMaker AI pour effectuer des demandes d'inférence sur des modèles hébergés dans AI. 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)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 AI prend en charge pour SageMaker AI Edge Manager.

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon SageMaker AI pour SageMaker AI 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
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)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-2.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 quotas Amazon SageMaker AI peuvent être différents des quotas d' SageMaker IA 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	<a href="#">Oui</a>	Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications Canvas exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Applications Canvas exécutées sur des instances du système
Utilisation de serveurs de MLflow suivi de grande taille	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Utilisation de serveurs de MLflow suivi de grande taille
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster
Nombre maximal de définitions de flux A2I	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de définitions de flux A2I

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de tâches humaines A2I UIs	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches humaines A2I UIs
Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming
Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth
Nombre maximum de serveurs MLflow de suivi	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de serveurs MLflow de suivi
Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte
Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte
Nombre maximum de versions de configuration du planificateur de cluster autorisées par compte dans chaque région.	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de versions de configuration du planificateur de clusters que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La politique de configuration du planificateur de clusters peut être utilisée pour la gouvernance des tâches dans SageMaker
Nombre maximal de versions de quotas de calcul autorisées par compte dans chaque région.	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de versions de quotas de calcul que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La politique de quota de calcul peut être utilisée pour la gouvernance des tâches dans SageMaker.
Nombre maximum de tâches AutoML simultanées	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches AutoML simultanées
Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte.	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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 tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle	Chaque Région prise en charge : 100	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle
Nombre maximum d'instances par tâche de formation	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'instances par tâche de formation
Nombre maximum de modèles de cartes autorisés par compte.	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de modèles de cartes autorisés par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de tâches de compilation parallèles	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de tâches de compilation parallèles
Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline
Nombre maximum de pipelines autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de points de terminaison sans serveur
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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 volume EBS en Go pour une instance de SageMaker HyperPod cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale du volume EBS en Go pour une instance de SageMaker HyperPod cluster
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	<a href="#">Oui</a>	Concurrence totale maximale pouvant être allouée à toutes les variantes de terminaux sans serveur
Utilisation d'un serveur MLflow de suivi de taille moyenne	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Utilisation d'un serveur MLflow de suivi de taille moyenne

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs
Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels
Nombre de cas pour tous les postes de formation	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Nombre de cas pour tous les postes de formation
Nombre d'instances pour toutes les tâches de transformation	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Nombre d'instances pour toutes les tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p4d.24xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances ml.p4d.24xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5.48xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances ml.p5.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5e.48xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances ml.p5e.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5en.48xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances ml.p5en.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.trn2.48xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances ml.trn2.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de plans de formation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un plan de formation vous permet de réserver et de gérer la capacité du GPU pour la formation de modèles d'IA à grande échelle dans les délais et les budgets spécifiés, offrant ainsi un accès prévisible aux ressources pour les tâches de SageMaker formation ou les clusters Hyperpod.
Nombre d'équipes de travail	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre d'équipes de travail
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.12x large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.12x large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.18x large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.18x large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.large

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.medium
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.xlarge
RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances du système
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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 du volume EBS pour une instance de tâche de traitement
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de formation	Chaque région prise en charge : 1 024	<a href="#">Oui</a>	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
Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de petite taille	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de petite taille

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 6xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 6xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 6xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 6xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2 xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4 xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8 xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.x large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12x large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16x large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.3xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.3xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 6xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 6xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge
Applications Studio Jupyter exécutées sur des instances système	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Applications Studio Jupyter exécutées sur des instances système
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio 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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.large

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.medium
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Taille totale du volume EBS en Go dans tous les Studio Spaces

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille totale du volume EBS en Go pour toutes les instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 102 400	<a href="#">Oui</a>	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
Nombre total de domaines	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters
Nombre total d'instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 8	<a href="#">Oui</a>	Nombre total d'instances de bloc-notes
Nombre total de composants d'essai autorisés à partir d'un SageMaker 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 à partir d'un SageMaker contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.large pour l'utilisation du cluster
ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.large pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.c6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux
ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation du cluster



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.g6e.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.gr6.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.gr6.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.gr6.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.gr6.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2e.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.inf2e.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.large pour l'utilisation du cluster
ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.large pour traiter l'utilisation des tâches



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.large pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p2,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p5e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p5en.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.p5en.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.large pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.r6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.t3.large pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches
ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn2.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	<a href="#">Oui</a>	ml.trn2.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

## AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	secretsmanager.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	secretsmanager.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Stockholm)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	secretsmanager.mx-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 maximum de toutes les autres demandes d'API Secret Manager que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.



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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		securityhub.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	securityhub.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

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

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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
		securityhub.us-gov-west-1.api.aws	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 Security Hub en suspens qui peuvent être envoyées par AWS compte (compte principal 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 par un compte administrateur Security Hub.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	servicequotas.ap-southeast-5.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	servicequotas.ap-southeast-7.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	servicequotas.mx-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
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			mTemplate 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
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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
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
		serverlessrepo-fips.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 packages de code par AWS compte et par AWS région.
Applications publiques	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de demandes publiques par

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Europe (Paris)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (UAE)	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
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'applications par groupe d'attributs
Candidatures par région	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer par région
Groupes d'attributs par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'attributs par application
Groupes d'attributs par région	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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
Portefeuilles par région	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de portefeuilles que vous pouvez créer par région
Versions de produit par produit	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de versions de produit que vous pouvez créer par produit

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Produits par portefeuille	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par portefeuille
Produits par région	Chaque région prise en charge : 350	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par région
Ressources par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 approvisionné
Utilisateurs, groupes et rôles par portefeuille	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	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
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	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 (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
Europe (Espagne)	eu-south-2	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 (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	Ajusté	Description
AWS Protections de l'accélérateur Global Accel	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'accélérateurs AWS Global Accelerator que vous pouvez surveiller et protéger.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Protections des zones hébergées Amazon Route 53	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Californie du Nord)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
			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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3.ap-southeast-5.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-5.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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-7.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	s3.mx-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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 :

*access-point*point d'accès .s3. *Région AWS code*.amazonaws.com

*access-point*.s3-accesspoint-fips. dualstack. *Région AWS code*.amazonaws.com

*access-point*.s3-accesspoint-fips. *Région AWS code*.amazonaws.com

*access-point*.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		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 (Malaisie)	ap-southeast-5	s3-accesspoint.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3-accesspoint.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	s3-accesspoint.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.mx-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 :

*account-id*.s3-control.*Région AWS code*.amazonaws.com

*account-id*.s3-control.dualstack.*Région AWS code*.amazonaws.com

*account-id*.s3-control-fips.dualstack.*Région AWS code*.amazonaws.com

*account-id*.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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 adressées aux compartiments S3 sur et. IPv6 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, consultez [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 d'AWS, SDKs 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 de la zone hébergée IDs 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 du site Web Amazon S3 et HostedZone IDs

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	Z2O1 K5GLX EMRO9
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGF YJSTF
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56 M1ACD UZL2
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 BJ6 K6 M RIION7
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 TYW OSFR5 PIJ8
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4 EZMXIPMXF 7
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324 A3VV LI26
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3-website.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP	Z08660063 F1FJHU OXLMA7
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43 WFO XT5 FE14
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQ NVJUP
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2 YQB5 RD63 NC85
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5 YMIYP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2FTB DXBE1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1BYD WCIGYICN2
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3-website.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP	Z0031014 I14G GXUMRZG6
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4 P7ZW EHUR26
Canada (Centre)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1H29 QDHH18159
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811 Z33SLEZTH OUL
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21Q DNDUVLTQW 6
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1EZPE BKCTXD74

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	Z3 ZF0 GKZC51 DB4
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 N7K OPA49 AB41
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G 5AVDG
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F 7139 J GRJC19
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3 TWCNX0D BAZG2
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z03050601 6YDQGETNA SS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613 K4A3 U7GU MN55
Mexique (centre)	mx-central-1	s3-website.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z05760644 6 WOP ZNVQJJ8

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 MPMWCPA7 YB62
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092 I8HRXZRUZ ROF
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7 OS KQH4 QJS55
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 NIFVYYW2 VKV1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0 I2HV UA1

## Quotas de service

### Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès	Chaque compte : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de points d'accès Amazon S3 que

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			vous pouvez créer par région dans un compte
Politique de compartiment	Chaque compte : 20 kilo-octets	Non	La taille maximale (en Ko) d'une politique de compartiment pour un compartiment Amazon S3
Balises de compartiment	Chaque compte : 50	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un compartiment Amazon S3
Compartiments de répertoires	Chaque compte : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de compartiments d'annuaire Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte
Notifications d'événements	Chaque compte : 100	Non	Le nombre maximum de notifications d'événements par compartiment Amazon S3
Compartiments à usage général	Chaque compte : 10 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de compartiments à usage général Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte
Règles du cycle de vie	Chaque compte : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier pour une configuration du cycle de vie d'Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale des pièces	Chaque compte : 5 gigaoctets	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
Taille minimale des pièces	Chaque compte : 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 compte : 20	Non	Nombre maximum de régions par point d'accès multirégional.
Points d'accès multi-Régions	Chaque compte : 100	Non	Points d'accès multirégionaux par compte.
Taille de l'objet	Chaque compte : 5 téraoctets	Non	Taille maximale (en To) d'un objet Amazon S3
Taille de l'objet (téléchargement depuis la console)	Chaque compte : 160 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un objet Amazon S3 que vous pouvez télécharger à l'aide de la console

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Balises d'objet	Chaque compte : 10	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un objet Amazon S3
Parts	Chaque compte : 10 000	Non	Le nombre maximum de parties d'objets Amazon S3 par chargement partitionné
Destinations de réplication	Chaque compte : 28	<a href="#">Oui</a>	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 compte : 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 compte : 1 gigabits par seconde	<a href="#">Oui</a>	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 compte : 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 compte : 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 compte : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes de récupération par seconde autorisées par compte.

## Amazon S3 sur Outposts

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès	Chaque compte : 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 compte : 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de l'API de service

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 (USA Est)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-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	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-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
USA Est (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

## Points de terminaison de réception d'e-mails

Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
USA Est (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 (Californie du Nord)	us-west-1	inbound-smtp.us-west-1.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Afrique (Le Cap)	af-south-1	inbound-smtp.af-south-1.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	inbound-smtp.ap-south-1.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	inbound-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	inbound-smtp.ap-northeast-2 .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.a mazonaws.com
Europe (Francfort)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.a mazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amaz onaws.com
Europe (Londres)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amaz onaws.com
Europe (Milan)	eu-south-1	inbound-smtp.eu-south-1.ama zonaws.com
Europe (Paris)	eu-west-3	inbound-smtp.eu-west-3.amaz onaws.com
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inbound-smtp.eu-north-1.ama zonaws.com
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	inbound-smtp.il-central-1.a mazonaws.com



Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	inbound-smtp.me-south-1.amazonaws.com
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	inbound-smtp.sa-east-1.amazonaws.com

Amazon SES ne prend pas en charge la réception d'e-mails dans les régions suivantes : AWS GovCloud (USA Ouest) et AWS GovCloud (USA Est). .

## Domaines DKIM

Nom de la région	Région	Domaine DKIM SES
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonaws.com
Europe (Milan)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	réduire.us-gov-east-1.amazonaws.com
Toutes les autres régions		dkim.amazonaws.com

## Points de terminaison de feedback utilisés par SES pour les domaines MAIL FROM personnalisés

Nom de la région	Point de terminaison
USA Est (Ohio)	feedback-smtp.us-east-2.amazonses.com
USA Est (Virginie du Nord)	feedback-smtp.us-east-1.amazonses.com
USA Ouest (Californie du Nord)	feedback-smtp.us-west-1.amazonses.com
USA Ouest (Oregon)	feedback-smtp.us-west-2.amazonses.com
Afrique (Le Cap)	feedback-smtp.af-south-1.amazonses.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	feedback-smtp.ap-southeast-3.amazonses.com
Asie-Pacifique (Mumbai)	feedback-smtp.ap-south-1.amazonses.com
Asie-Pacifique (Osaka)	feedback-smtp.ap-northeast-3.amazonses.com
Asie-Pacifique (Séoul)	feedback-smtp.ap-northeast-2.amazonses.com
Asie-Pacifique (Singapour)	feedback-smtp.ap-southeast-1.amazonses.com
Asie-Pacifique (Sydney)	feedback-smtp.ap-southeast-2.amazonses.com
Asie-Pacifique (Tokyo)	feedback-smtp.ap-northeast-1.amazonses.com
Canada (Centre)	feedback-smtp.ca-central-1.amazonses.com
Europe (Francfort)	feedback-smtp.eu-central-1.amazonses.com
Europe (Irlande)	feedback-smtp.eu-west-1.amazonses.com
Europe (Londres)	feedback-smtp.eu-west-2.amazonses.com
Europe (Milan)	feedback-smtp.eu-south-1.amazonses.com
Europe (Paris)	feedback-smtp.eu-west-3.amazonses.com

Nom de la région	Point de terminaison
Europe (Stockholm)	feedback-smtp.eu-north-1.amazonses.com
Israël (Tel Aviv)	feedback-smtp.il-central-1.amazonses.com
Moyen-Orient (Bahreïn)	feedback-smtp.me-south-1.amazonses.com
Amérique du Sud (São Paulo)	feedback-smtp.sa-east-1.amazonses.com
AWS GovCloud (US-Ouest)	feedback smtp. us-gov-west-1.amazonses.com
AWS GovCloud (USA Est)	feedback smtp. us-gov-east-1.amazonses.com

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota d'envoi	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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.a amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	signer.us-east-1.a amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	signer.us-west-1.a amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.a 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.a 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



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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de AddProfilePermission demandes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de AddProfilePermission demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CancelSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeSigningJob demandes	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetSigningPlatform demandes que vous pouvez effectuer, par

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListProfilePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListSigningJobs demandes	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListSigningPlatforms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListSigningProfiles demandes	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de RemoveProfilePermission demandes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de RevokeSignature demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de RevokeSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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	
Mexique (centre)	mx-central-1	mx-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	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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)			

## Quotas de service

Ressource	Par défaut
Domaines	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Les points de terminaison de service vous permettent de vous connecter à d'autres Services AWS. Les points de terminaison suivants prennent en charge les rubriques standard et FIFO.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	sns.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	sns.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	sns.mx-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
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

## 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"> <li>Standard : 100 000 par compte</li> <li>FIFO : 1 000 par compte</li> </ul>
Abonnements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard : 12 500 000 par sujet</li> </ul> <p>Pour les streams de diffusion Firehose, 5 par sujet, par propriétaire d'abonnement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FIFO : 100 par sujet</li> </ul>
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
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 <a href="#">PublishBatchRequestEntries</a>
Stratégies de filtre d'abonnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 politiques de filtrage par sujet</li> <li>10 000 politiques de filtrage par AWS compte</li> </ul>
En-tête du message	La taille maximale de l'en-tête est de 16 384 octets (16 KiB).

Ressource	Par défaut
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 <a href="#">bibliothèques client étendues Amazon SNS</a> . 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
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
Créer SMSSandbox PhoneNumber	1
Supprimer SMSSandbox PhoneNumber	1
Obtenez SMSAttributes	20
Obtenez SMSSandbox AccountStatus	10
ListEndpointsByPlatformApplication	30
ListOriginationNumbers	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10

API	Transactions par seconde
ListPlatformApplications	15
Liste SMSSandbox PhoneNumbers	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
Set SMSAttributes	1
S'abonner	100
TagResource	10
Désabonnement	100
UntagResource	10
Vérifiez SMSSandbox PhoneNumber	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, par compte, des combinaisons [Publish](#) et des demandes d'[PublishBatch](#) API, y compris les types de sujets standard et FIFO. 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 et par compte, 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).
- Utilisation de 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 par compte

Régions AWS	Sujets standards	Sujets du FIFO*
Région USA Est (Virginie du Nord)	30 000 messages par seconde	30 000 messages par seconde
Région USA Ouest (Oregon)	9 000 messages par seconde	9 000 messages par seconde
Région Europe (Irlande)		
Région USA Est (Ohio)	1 500 messages par seconde	3 000 messages par seconde
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		
Europe (Frankfurt) Region		

Régions AWS	Sujets standards	Sujets du FIFO*
Toutes les autres régions prises en charge	300 messages par seconde	3 000 messages par seconde

\*Les limites du FIFO Amazon SNS par sujet dépassent la limite par défaut par compte lorsqu'elle `FifoThroughputScope` est définie sur `MessageGroup`. Les rubriques Amazon SNS FIFO ont une limite maximale par groupe de messages de 300 messages par seconde, et le débit des rubriques Amazon SNS FIFO par sujet est fixé par défaut à une limite de 3 000 messages par seconde ou 20 Mo par seconde, selon la première éventualité et le moment défini sur `FifoThroughputScope`. Le débit des rubriques Amazon SNS FIFO peut être réduit au sein d'un groupe de messages pour les envois interrégionaux en raison de la latence accrue entre les régions et de la nécessité de maintenir un ordre strict des messages.

#### Autres restrictions d'API

APIs	AWS Régions	Transactions par seconde
<code>ConfirmSubscription</code>	Région USA Est (Virginie du Nord)	3 000
<code>CreatePlatformApplication</code>	Région USA Ouest (Oregon)	900
<code>CreatePlatformEndpoint</code>	Région Europe (Irlande)	
<code>CreateTopic</code>	Région USA Est (Ohio)	150
<code>DeleteEndpoint</code>	Région US West (N. California)	
<code>DeleteTopic</code>	Région Asie-Pacifique (Mumbai)	
<code>GetEndpointAttributes</code>	Région Asie-Pacifique (Séoul)	
<code>GetDataProtectionPolicy</code>	Région Asie-Pacifique (Singapour)	
<code>GetPlatformApplicationAttributes</code>		
<code>GetSubscriptionAttributes</code>		

APIs	AWS Régions	Transactions par seconde
GetTopicAttributes	Région Asie-Pacifique (Sydney)	
SetEndpointAttributes	Asia Pacific (Tokyo) Region	
SetPlatformApplicationAttributes	Europe (Frankfurt) Region	
SetSubscriptionAttributes	Région Afrique (Le Cap)	30
SetTopicAttributes	Région Asie-Pacifique (Hong Kong)	
	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)	

APIs	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	Oui
ReplayPolicy	Toutes les régions commerciales	N/A	Oui
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	Oui

## Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	sqs.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-sud-est 7	sqs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	sqs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
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
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	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
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
Canada (Centre)	ca-central-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-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-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 (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	Non	Nombre de transactions par lots par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
	<p>Europe (Francfort) et est des États-Unis (Ohio) : 180 000</p> <p>Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney) et Asie-Pacifique (Tokyo) : 90 000</p> <p>Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 45 000</p> <p>Toutes les autres régions prises en charge : 24 000</p>		
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de messages en cours de vol dans une file d'attente standard.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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).
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	Nombre de messages 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.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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](#) d'Amazon SQS. FAQs

## AWS Security Token Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Note

AWS recommande d'utiliser des points de terminaison STS régionaux dans vos applications et d'éviter d'utiliser le point de terminaison STS global (ancien). Les points de terminaison STS régionaux réduisent la latence, intègrent la redondance et augmentent la validité des jetons de session. Pour plus d'informations sur la configuration de vos applications pour utiliser le point de terminaison STS régional, consultez la section [Points de terminaison AWS STS régionalisés](#) dans le guide de référence des outils AWS SDKs and. Pour plus d'informations sur le point de terminaison STS global (ancien), notamment sur la façon de surveiller l'utilisation de ce point de terminaison, consultez la section [Comment utiliser les AWS STS points de terminaison régionaux](#) dans le blog sur la AWS sécurité.

## Points de terminaison de service

Bien que le point de terminaison STS global (ancien) soit hautement disponible, il `https://sts.amazonaws.com` est hébergé dans une seule AWS région, celle de l'est des États-Unis (Virginie du Nord), et comme les autres terminaux, il ne permet pas de basculement automatique vers les points de terminaison situés dans d'autres régions. 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.

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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	sts.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	sts.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (centre)	mx-central-1	sts.mx-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
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	swf.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	swf.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Mexique (centre)	mx-central-1	swf.mx-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
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CountPendingActivityTasks limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeleteActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeleteActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeleteActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeleteActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeleteWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeleteWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeleteWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeprecateActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeprecateWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeActivityType limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 une exécution de flux de travail donnée.
GetWorkflowExecutionHistory limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' GetWorkflowExecutionHistory appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetWorkflowExecutionHistory limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' GetWorkflowExecutionHistory appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
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 exécution 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListClosedWorkflowExecutions limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowEx ecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 48	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowEx ecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListTagsForResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListTagsForResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Exécutions de flux de travail ouvertes par domaine	Chaque région prise en charge : 100 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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.
RecordActivityTaskHeartbeat limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RegisterDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RegisterWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Domaines enregistrés	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 120	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RequestCancelWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
RespondActivityTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondActivityTaskFailed limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ScheduleActivityTask limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ScheduleActivityTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartChildWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' StartChildWorkflow Execution appels que vous pouvez passer par seconde sans être rechargé.
StartChildWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 12	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
TagResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' TerminateWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
TerminateWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' TerminateWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' UndeprecateActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UndeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' UndeprecateActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateDomain limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' UndeprecateDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UndeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UndeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UntagResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UntagResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de flux de travail et de types d'activités enregistrés par domaine pour ce compte dans la région actuelle.
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.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SWF Quotas](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Workflow Service.

## AWS Points de terminaison et quotas de la famille Snow

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	HTTPS
		snowball.us-east-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.af-south-1.api.aws	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		snowball-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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	HTTPS
		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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appareils Snowball Edge.
Appareils Snowcone	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'appareils Snowcone.

## AWS Step Functions points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	states.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-7.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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-1	states.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 interrogés simultanément une activité par ARN.
CreateActivity taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'CreateActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les CreateActivity appels.
CreateStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' CreateStateMachine appel.
DeleteActivity taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DeleteActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteActivity appel.
DeleteStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteStateMachine appel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeActivity taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DescribeExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeExecution appel.
DescribeStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' DescribeStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
DescribeStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachine appel.
DescribeStateMachineForExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Durée maximale (en jours) pendant laquelle l'historique des exécutions est stocké une fois l'exécution terminée.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetActivityTask appel.
GetExecutionHistory taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 400	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetExecutionHistory appel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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 résultat en octets sous forme de chaîne codée UTF-8 pour une tâche, un état ou une exécution.
ListActivities taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ListActivities appels que vous pouvez effectuer par seconde.
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'ListExecutions appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListExecutions appel.
ListStateMachines taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListStateMachines taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListStateMachines appels que vous pouvez passer en une seule rafale
ListTagsForResource taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez passer en même temps.
ListTagsForResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListTagsForResource appel.
Exécutions ouvertes	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'exécutions ouvertes par compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Activités enregistrées	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de machines d'état que vous pouvez créer dans 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 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskFailure appel.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' SendTaskHeartbeat appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' SendTaskSuccess appels que vous pouvez effectuer par seconde.
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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskSuccess appel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d'StartExecution appel.
StartExpressExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 6 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'StartExpressExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
StartExpressExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 6 000	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d'StartExpressExecution appel.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' StopExecution appels que vous pouvez passer en même temps.

Nom	Par défaut	Ajuste	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d' StopExecution appels que vous pouvez passer en une seule rafale
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le taux de recharge des jetons par seconde d' UntagResource appel.
UpdateStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 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

### 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 (Malaisie)	ap-southeast-5	storagegateway.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
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.amazona ws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.am azonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazona ws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.am azonaws.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



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			passerelle de volume mise en cache
Passerelle de volume mise en cache, mémoire tampon 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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx-central-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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.
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 [AWS Support Guide de l'utilisateur](#) .



## AWS Support Application dans les points de terminaison Slack

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

## AWS Systems Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ssm.ap-southeast-5.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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	ssm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (centre)	mx- central-1	ssm.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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, ssmessages et autres appels d'API](#) dans le guide de l'utilisateur.AWS Systems Manager

- `ec2messages.*`
- `ssmessages.*`

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

Capacité	Ressource	Par défaut
		Pour les applicati ons basées sur AWS Resource Groups : Illimité



Capacité	Ressource	Par défaut
Automatisation	Automatisations exécutées simultanément	100  Chacun Compte AWS peut exécuter 100 automatisations simultanément. Ce quota peut être 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 <a href="#">Autoriser l'automatisation à s'adapter à vos besoins de simultanéité</a> dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.

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.
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">StartAutomationExecution</a> 'API	1
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">DescribeAutomationStepExecutions</a> 'API	3
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">GetAutomationExecution</a> 'API	3
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">DescribeAutomationExecution</a> 'API	3
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">SendAutomationSignal</a> 'API	3
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">StopAutomationExecution</a> 'API	1
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">StartExecutionPreview</a> 'API	1
Automatisation	Transactions par seconde pour l'action de <a href="#">GetExecutionPreview</a> 'API	1

Capacité	Ressource	Par défaut
Conformité d'	Taille maximale d'un seul AWS : ComplianceItem 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
Fleet Manager	Limite maximale de sessions Remote Desktop	60 minutes



Capacité	Ressource	Par défaut
Fleet Manager	<p>Nombre maximum de sessions de bureau à distance ( Compte AWS par région)</p> <p>Le nombre maximum de sessions de bureau à distance simultanées ( Compte AWS par région) pour AWS Systems Manager GUI Connect. 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 <a href="#">Enregistrement de la configuration logicielle pour les instances gérées</a> 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	Nœud géré IDs 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
Nœuds gérés - EC2 et sur site	Nombre maximal de nœuds gérés (Amazon EC2 et sur site) dans une flotte	2400  Si votre cas d'utilisation nécessite davantage de nœuds gérés, contactez -nous Support pour augmenter la taille de votre flotte.

Capacité	Ressource	Par défaut
Nœuds gérés : environnement hybride et multicloud	Nombre maximal 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 : Les instances avancées sont disponibles sur une pay-per-use base. Les instances avancées vous permettent également de vous connecter à vos EC2 non-machines à l'aide du gestionnaire de AWS Systems Manager session. Pour plus d'informations sur l'activation de machines autres que EC2 des machines pour une utilisation dans votre environnement hybride et multicloud, consultez la section <a href="#">Configuration de Systems Manager pour les environnements hybrides et multicloud</a> dans le guide de l'<a href="#">AWS Systems Manager utilisateur</a>. Pour plus d'informations sur l'activation des instances avancées, consultez <a href="#">la section Configuration des niveaux d'instance</a>.</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 <a href="#">la section Gestion des niveaux de paramètres</a> 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 standard : 40 (partagé par les actions d'API suivantes : <code>GetParameter</code>, <code>GetParameters</code>, <code>GetParametersByPath</code> )</p> <p>Débit supérieur : 10 000 () <a href="#">GetParameter</a></p> <p>Débit supérieur : 1 000 () <a href="#">GetParameters</a></p> <p>Débit supérieur : 100 () <a href="#">GetParametersByPath</a></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 <a href="#">Demander des quotas</a> dans le guide du AWS Key Management Service développeur</p> <p>Pour plus d'informations sur le débit du magasin de paramètres, voir <a href="#">Augmenter le débit du magasin de paramètres</a> 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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-1.api.aws	HTTPS

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

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

## Quotas de service

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	20	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



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			données que vous pouvez enregistrer par ssm-sap composant.

## Points de terminaison et quotas Amazon Textract

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		textract.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	textract.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-south-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

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

Ressources		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
	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

Ressources		Régions					
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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

### Diffusion chronologique pour les points de terminaison Live Analytics

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
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ingest.timestream.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Mumbai)	ap-south-1	query.timestream.ap-south-1.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.

## Timestream pour les points de terminaison InfluxDB

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API Timestream for InfluxDB.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	timestream-influxdb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	timestream-influxdb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	timestream-influxdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	timestream-influxdb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	timestream-influxdb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	timestream-influxdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	timestream-influxdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	timestream-influxdb.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

### Diffusion chronologique des quotas Live Analytics

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateBatchLoadTask taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateBatchLoadTask demandes par seconde.
CreateDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateDatabase demandes par seconde.
CreateScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateScheduledQuery demandes par seconde.
CreateTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateTable demandes par seconde.
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.
DeleteDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteDatabase demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteScheduledQuery demandes par seconde.
DeleteTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteTable demandes par seconde.
DescribeAccountSettings taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeAccountSettings demandes par seconde.
DescribeBatchLoadTask taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeBatchLoadTask demandes par seconde.
DescribeDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeDatabase demandes par seconde.
DescribeScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeScheduledQuery demandes par seconde.
DescribeTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeTable demandes par seconde.
Dimensions par table	Chaque région prise en charge : 128	Non	Le nombre maximum de dimensions par table.
ExecuteScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ExecuteScheduledQuery demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListBatchLoadTasks taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListBatchLoadTasks demandes par seconde.
ListDatabases taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListDatabases demandes par seconde.
ListScheduledQueries taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListScheduledQueries demandes par seconde.
ListTables taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListTables demandes par seconde.
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.
Mesures par table	Chaque région prise en charge : 8192	Non	Le nombre maximum de mesures par table.
PrepareQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de PrepareQuery demandes par seconde.
ResumeBatchLoadTask taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de ResumeBatchLoadTask demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
Tableaux par compte	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de tables que vous pouvez créer par AWS compte.
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.
UpdateAccountSettings taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateAccountSettings demandes par seconde.
UpdateDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateDatabase demandes par seconde.
UpdateScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateScheduledQuery demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateTable demandes par seconde.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur Amazon Timestream.

## Timestream pour les quotas InfluxDB

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de base de données par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal d'instances de base de données que vous pouvez créer par AWS compte.

## Générateur de réseau de télécommunications AWS points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.



## Points de terminaison de service

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

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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Opérations de service réseau continues simultanées	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'opérations de service réseau en cours simultanées dans une région.
Packages de fonctions	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de packages de fonctions dans une région.
Packages réseau	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de packages réseau dans une région.
Instances de service réseau	Chaque région prise en charge : 800	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de service réseau dans une région.

## Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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](#) et [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
		transcribestreaming-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.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 'post-call' fait référence à une transcription par lots et 'real-time' fait référence à une transcription en streaming.

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	<a href="#">Oui</a>	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.
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 MedicalScribe tâches	Chaque région prise en charge : 5 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les MedicalScribe tâches.

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 maximale du fichier audio pour les MedicalScribe tâches	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Go) pour les MedicalScribe tâches.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de catégories par compte pour les tâches par lots de Call Analytics.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de catégories pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de canaux pour l'identification des canaux	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	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.
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches MedicalScribe par lots simultanées.
Nombre de tâches par lots Call Analytics simultanées	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches par lots Call Analytics simultanées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de tâches par lots Call Analytics simultanées	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches par lots Call Analytics simultanées.
Nombre de flux Call Analytics simultanés (HTTP/2 + WebSocket)	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sessions de transcription de flux Call Analytics simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de flux médicaux simultanés (HTTP/2 + WebSocket)	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sessions de transcription du flux médical simultanés sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de tâches de transcription par lots simultanées	Chaque région prise en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches de transcription médicale par lots simultanées.
Nombre de tâches de transcription médicale par lots simultanées	Chaque région prise en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tâches de transcription médicale par lots simultanées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de flux simultanés (HTTP/2 + WebSocket)	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de sessions de transcription de flux simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de modèles linguistiques personnalisés formés simultanément	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	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	Ajuste	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 maximal de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots d'analyse des appels.
Nombre de vocabulaires médicaux en attente	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de vocabulaires médicaux en attente.
Nombre de vocabulaires médicaux en attente	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de vocabulaires médicaux en attente.
Nombre de vocabulaires en attente	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre total de modèles linguistiques personnalisés par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de modèles linguistiques personnalisés dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre total de vocabulaires médicaux par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux par compte.
Nombre total de vocabulaires médicaux par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux par compte.
Nombre total de vocabulaires par compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalScribeJob opération.
Transactions par seconde, GetMedicalScribeJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicalScribeJob opération.
Transactions par seconde, ListMedicalScribeJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalScribeJobs opération.
Transactions par seconde, StartMedicalScribeJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalScribeJob opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' CreateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' CreateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, CreateVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsCategory opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsJob opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalytic sJob opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde, DeleteMedicalTrans criptionJob opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde, DeleteMedicalTrans criptionJob opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMed icalVocabulary opération.
Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMed icalVocabulary opération.
Transactions par seconde, DeleteTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteTranscriptio nJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, DeleteVocabulary opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsCategory opération	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob opération	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsJob opération.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob opération	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsJob opération.
Transactions par seconde, GetMedicalTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicalTranscriptionJob opération.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde, GetMedicationTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicationTranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, GetMedicationVocabulary opération	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicationVocabulary opération.
Transactions par seconde, GetMedicationVocabulary opération	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicationVocabulary opération.
Transactions par seconde, GetTranscriptionJob opération	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetVocabulary opération	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsCategories opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsCategories opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsCategories opération.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsJobs opération.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsJobs opération.
Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalTranscriptionJobs opération.
Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalTranscriptionJobs opération.
Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalVocabularies opération.
Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalVocabularies opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, ListTranscriptionJobs opération	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartCallAnalytics Job opération.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsJob opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartCallAnalytics Job opération.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscription	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, opération StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartMedicalStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription opération	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalStreamTranscription opération.
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscriptionWebsocket	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartMedicalStreamTranscriptionWebsocket demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob opération	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalTranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob opération	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalTranscriptionJob opération.
Transactions par seconde, StartStreamTranscription	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartStreamTranscriptionWebSocket	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de StartStreamTranscriptionWebSocket 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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, UpdateCallAnalyticsCategory opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateCallAnalyticsCategory opération.
Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateMedicalVocabulary opération.
Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary opération	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 du Nord)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		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 (Malaisie)	ap-southeast-5	transfer.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'accords par serveur
Certificats par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de certificats par compte
Certificats par profil	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de certificats par profil



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AS2 Messages simultanés par connecteur	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de AS2 messages simultanés pouvant être traités par un connecteur
AS2 Messages simultanés par serveur	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de AS2 messages simultanés pouvant être traités par un serveur
Sessions SFTP multiplexées simultanées par connexion	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de sessions SFTP multiplexées 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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale des AS2 messages entrants	Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale en Mo d'un message entrant AS2
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
Nombre maximal d'entrées de mappage de répertoires logiques	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum d'entrées par mappage de répertoire logique par utilisateur Service Managed
Nombre maximal de groupes AD auxquels il est possible d'accéder	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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 AS2 messages sortants	Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale en Mo d'un message sortant AS2
Nombre maximum d'unités d'application Web par application Web	Chaque Région prise en charge : 4	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'unités d'application Web par ressource d'application Web

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'applications Web par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'applications Web par compte
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	<a href="#">Oui</a>	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
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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de profils par compte
Taux de AS2 messages par serveur	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximum de AS2 messages qu'un serveur peut recevoir par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de StartFileTransfer fichiers par AS2 connecteur	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de StartFileTransfer fichiers envoyés par seconde par AS2 connecteur
Débit de StartFileTransfer fichiers par connecteur SFTP	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de StartFileTransfer fichiers envoyés par seconde par connecteur SFTP
Clés SSH par utilisateur de Service Managed	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de clés SSH par utilisateur du Service Managed
Serveurs par compte	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de serveurs PUBLIC ou VPC 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	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de flux de travail par compte

## Points de terminaison et quotas Amazon Translate

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
		translate-fips.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
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

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches de traduction par lots simultanées	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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.

## AWS Notifications 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 un Compte AWS.
Configurations de notification pour un seul service	20 configurations de notification pour un service spécifique pour un Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer pour un service donné dans un Compte AWS.
Configurations de notification par type de service et d'événement	10 configurations de notification pour chaque service et type d'événement pour un Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification par type de service et d'événement que vous pouvez créer pour un même type de Compte AWS.



Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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 votre Compte 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 votre Compte AWS.
Contacts par e-mail	500 contacts par e-mail pour chacun Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de contacts e-mail que vous pouvez ajouter pour chacun d'eux Compte AWS.
Hubs de notifications	3 hubs pour chacun Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de hubs de notification que vous pouvez ajouter à chacun Compte AWS.
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'eux Compte AWS.

## AWS Points de terminaison et quotas d'accès vérifiés

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressources AWS 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' EC2 API Amazon. Pour plus d'informations, consultez la section [Actions d'accès AWS vérifié](#) dans le Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#).

### Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instances d'accès vérifiées	5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances à accès vérifié que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Groupes d'accès vérifiés	10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Fournisseurs d'accès sécurisés vérifiés	15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fournisseurs d'accès sécurisés vérifiés que

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Points de terminaison d'accès vérifiés	50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de points de terminaison d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.

## Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
US East (N. Virginia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
BatchGetPolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchGetPolicy demandes par seconde.
BatchIsAuthorized demandes par seconde, par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchIsAuthorized demandes par seconde.
BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateIdentitySource demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreateIdentitySource demandes par seconde.
CreatePolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de CreatePolicyTemplate demandes par seconde.
DeleteIdentitySource demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeleteIdentitySource demandes par seconde.
DeletePolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de DeletePolicyTemplate demandes par seconde.
GetIdentitySource demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetIdentitySource demandes par seconde.



Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetPolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetPolicy demandes par seconde.
GetPolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetPolicyStore demandes par seconde.
GetPolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetPolicyTemplate demandes par seconde.
GetSchema demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de GetSchema demandes par seconde.
IsAuthorized demandes par seconde, par région et par compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de IsAuthorized demandes par seconde.
IsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par compte	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de IsAuthorizedWithToken demandes par seconde.
ListIdentitySources demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListIdentitySources demandes par seconde.
ListPolicies demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPolicies demandes par seconde.
ListPolicyStores demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPolicyStores demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListPolicyTemplates demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de ListPolicyTemplates demandes par seconde.
Boutiques Policy par région et par compte	Chaque région prise en charge : 30 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de magasins de politiques.
Modèles de politiques par magasin de politiques	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de modèles de politiques dans un magasin de politiques.
PutSchema demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de PutSchema demandes par seconde.
UpdateIdentitySource demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdateIdentitySource demandes par seconde.
UpdatePolicy demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdatePolicy demandes par seconde.
UpdatePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UpdatePolicyStore demandes par seconde.
UpdatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de UpdatePolicyTemplate demandes par seconde.

# Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 le manuel Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#).

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions d'appairage de VPC actives par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de connexions d'appairage VPC actives par VPC. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 125.
Caractères par politique de point de terminaison d'un VPC	Chaque région prise en charge : 20 480	Non	Nombre maximal de caractères dans une politique de point de terminaison VPC, espaces blancs compris.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Passerelles Internet de sortie uniquement par région	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de passerelles Internet uniquement destinées aux sorties (sortantes uniquement) par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPCs par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPCs par région.
Quota d'adresses IP élastique par passerelle NAT	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'adresses IP élastiques pouvant être associées à une seule passerelle NAT de type de connectivité publique.
Points de terminaison d'un VPC de passerelle par région	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de points de terminaison VPC de passerelle par région. Le maximum est de 255 points de terminaison de passerelle par VPC.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
IPv4 Blocs CIDR par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de blocs IPv4 CIDR 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.
IPv6 Blocs CIDR par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de blocs IPv6 CIDR par VPC.
Règles de trafic entrant ou sortant par groupe de sécurité	Chaque région prise en charge : 60	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par groupe de sécurité VPC (120 règles au total). Ce quota est appliqué séparément pour les IPv6 règles IPv4 et les règles. Une règle qui fait référence à un groupe de sécurité ou à un identifiant de liste de préfixes est considérée 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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Points de terminaison d'un VPC d'interface par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de points de terminaison VPC d'interface par VPC.
Passerelles Internet par région	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de passerelles Internet par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPCs par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPCs par région.
Passerelles NAT par zone de disponibilité	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de passerelles NAT par zone de disponibilité. Cela inclut les passerelles NAT à l'état en attente, actif ou en cours de suppression.
Réseau ACLs par VPC	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de réseaux ACLs par VPC.
Utilisation des adresses réseau	Chaque région prise en charge : 64 000	<a href="#">Oui</a>	Utilisation maximale de l'adresse réseau pour un seul VPC.
Interfaces réseau par région	Chaque région prise en charge : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'interfaces réseau par zone de disponibilité dans une région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes de connexion d'appairage de VPC en attente	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Il s'agit du nombre maximal 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.
Utilisation des adresses réseau appairées	Chaque région prise en charge : 128 000	<a href="#">Oui</a>	Utilisation maximale de l'adresse réseau pour un VPC et ses homologues.
Quota d'adresses IP privées par passerelle NAT	Chaque région prise en charge : 8	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'adresses IP privées pouvant être attribuées à une seule passerelle NAT de type de connectivité privée.
Tables de routage par VPC	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de tables de routage par VPC. La table de routage principale est prise en compte dans ce quota.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tableau des itinéraires par itinéraire	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	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 IPv4 et pour IPv6 les itinéraires.
Règles par liste ACL réseau	Chaque région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par ACL réseau (40 règles au total). Cela inclut à la fois IPv6 les règles IPv4 et 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	<a href="#">Oui</a>	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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Sous-réseaux par VPC	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sous-réseaux par VPC.
Sous-réseaux qui peuvent être partagés avec un compte	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de sous-réseaux pouvant être partagés avec un AWS compte.
Exclusions VPC Block Public Access par compte et par région	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'exclusions d'accès public par blocage VPC qu'un compte peut avoir dans une seule région à la fois.
Points de terminaison VPC de type ressource par VPC	Chaque région prise en charge : 200	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de points de terminaison à ressource unique dans un VPC. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Points de terminaison VPC de type réseau de services par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de points de terminaison du réseau de service dans un VPC. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Heures d'expiration des demandes de connexion au peering VPC	Chaque région prise en charge : 168	Non	Nombre maximal 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 : 2500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de sécurité VPC par région.
VPCs par région	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de VPCs par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de passerelles Internet par région.

#### Note

Le quota d'exclusion de l'accès public par bloc VPC par compte et par région est ajustable. Pour demander un ajustement, [ouvrez un dossier d'augmentation de la limite de service](#) à l'aide du AWS Support Center Console.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas Amazon VPC](#)
- [Quotas de peering VPC](#)
- [Quotas de mise en miroir du trafic](#)
- [AWS Transit Gateway quotas](#)
- [AWS Network Manager quotas](#)

- [Quotas de Reachability Analyzer](#)
- [Quotas de l'analyseur d'accès réseau](#)
- [AWS PrivateLink quotas](#)
- [AWS Client VPN quotas](#)
- [Site-to-Site Quotas de VPN](#)

## Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	vpc-lattice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	vpc-lattice.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	vpc-lattice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	vpc-lattice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	vpc-lattice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	vpc-lattice.ap-northeast-3.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
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	vpc-lattice.ca-west-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 (Milan)	eu-south-1	vpc-lattice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	vpc-lattice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	vpc-lattice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	vpc-lattice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	vpc-lattice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations de ressources enfants par configuration de ressources de groupe	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations de ressources enfants dans une configuration de ressources de groupe. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Auditeurs par service	Chaque région prise en charge : 2	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'écouteurs que vous pouvez créer pour un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Configurations des ressources par réseau de service	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de configurations de ressources associées à un réseau de service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations des ressources par AWS région	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de configurations de ressources qu'un AWS compte peut avoir par AWS région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Passerelles de ressources par VPC	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de passerelles de ressources dans un VPC. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Règles par auditeur	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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.
Groupes de sécurité par association	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez ajouter à une association entre un VPC et un réseau de services.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations de services par réseau de services	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de services par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Groupes cibles par région	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes cibles par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes cibles par service	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum VPCs que vous pouvez associer à un seul réseau de service.
Points de terminaison VPC de type réseau de services par réseau de services	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximal de points de terminaison du réseau de service associés à un réseau de service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

# AWS WAF points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 (Californ)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		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 (Malaisie)	ap-southeast-5	wafv2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-5.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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
Asie-Pacifique (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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront			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 seule ACL Web pour les régions	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 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.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles 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	Nombre maximal d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour CloudFront.

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 régions	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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 : 10	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 : 10	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	Nombre maximal d'adresses IP uniques pouvant 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 régional.
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de règles que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Taille maximale en kilo-octets d'un corps de 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 l'Application Load Balancer et ses protections. AWS AppSync

Nom	Par défaut	Ajuste	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 de sites Web ACLs par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sites Web pour lesquels ACLs vous pouvez créer dans votre compte CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum de sites Web ACLs par compte dans le WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sites Web ACLs que vous pouvez créer dans votre compte par région.
Taux de demande minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	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 : 10	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 du Web ACLs, AWS WAF avant novembre 2019, et que vous n'avez pas ACLs encore migré votre site 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	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS	
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS	

AWS WAF Classic pour les équilibreurs de charge d'application et API Gateway APIs possède 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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Afrique (Le Cap)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (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
Asie-Pacifique (Singapour)	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 (Francfort)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (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

## Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conditions par règle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum 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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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 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	Le nombre maximum 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.
Succursales 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	Par 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	Par 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	Ajuste	Description
Taux de demandes	Chaque région prise en charge : 10 000	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de règles que vous pouvez créer dans votre compte.



Nom	Par défaut	Ajusté	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 la recherche	Chaque région prise en charge : 50	Non	La longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF surveille dans une condition de contrainte de taille.
Web ACLs	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sites Web ACLs 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 Tool points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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
Asie-Pacifique (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 (Francfort)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	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
Amérique du Sud (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

## Quotas de service

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.
Modèle de lentilles par évaluation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	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	Nombre maximal 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.
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	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.

## AWS Wickr points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.messaging.wickr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	api.messaging.wickr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.messaging.wickr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.messaging.wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.messaging.wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.messaging.wickr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.messaging.wickr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.messaging.wickr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.messaging.wickr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	api.messaging.wickr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.messaging.wickr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

## WorkDocs Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (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 (Singapour)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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

## Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

## WorkMail Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

## Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	WorkMail Kit de développement logiciel Amazon	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Kit de développement logiciel	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
		Amazon WorkMail Message Flow	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	WorkMail Kit de développement logiciel Amazon	<a href="https://workmail.us-west-2.amazonaws.com">https://workmail.us-west-2. amazonaws.com</a>
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Kit de développe ment logiciel Amazon WorkMail Message Flow	<a href="https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.us- west-2.amazonaws.com</a>
Europe (Irlande)	eu-west-1	WorkMail Kit de développement logiciel Amazon	<a href="https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmail.eu-west-1. amazonaws.com</a>
Europe (Irlande)	eu-west-1	Kit de développe ment logiciel Amazon WorkMail Message Flow	<a href="https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.eu- west-1.amazonaws.com</a>

## Points de terminaison des protocoles de messagerie

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Découverte automatique	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us- east-1.awsapps.com/autodiscover/aut odiscover.xml</a>
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Services Web Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-east-1.awsapps.c om/EWS/Exchange.asmx</a>
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Échange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync">https://mobile.mail.us-east-1.awsapp s.com/Microsoft-Serveur- ActiveSync</a>

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com : 993
USA Est (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	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Services Web Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Échange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync">https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync</a>
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	<a href="https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
Europe (Irlande)	eu-west-1	Services Web Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
Europe (Irlande)	eu-west-1	Échange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync">https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync</a>
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

## Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez [Amazon WorkMail Quotas](#).

## WorkSpaces Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

#### Note

Les informations Régions AWS figurant dans le tableau suivant s'appliquent aux WorkSpaces informations personnelles. Pour les informations Régions AWS qui s'appliquent aux WorkSpaces pools, consultez la section [Régions AWS consacrée aux WorkSpaces pools](#) dans le Guide d' WorkSpaces administration Amazon. Les points de terminaison sont les mêmes pour les deux versions du WorkSpaces service.


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (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
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	workspaces.il-central-1.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

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Graphismes WorkSpaces	0	<p>Le nombre maximum de graphiques WorkSpaces dans ce compte dans la région actuelle.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Le bundle Graphics ne sera plus pris en charge après le 30 novembre 2023. Nous vous recommandons de migrer votre offre groupée WorkSpaces vers Graphics G4DN. Pour plus d'informations, voir <a href="#">Migrer un Workspace</a> dans le Guide WorkSpaces d'administration.</p></div>	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
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
WorkSpaces PISCINES	10	Le nombre maximum de WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Instances de streaming à valeur ajoutée à usage général pour les WorkSpaces pools	10	Le nombre maximum d'instances de streaming à valeur générale qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de streaming standard à usage général pour les WorkSpaces pools	10	Le nombre maximum d'instances standard à usage général pouvant être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de streaming de performances à usage général pour les WorkSpaces pools	10	Le nombre maximum d'instances de streaming de performances à usage général qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Instances Power Streaming à usage général pour les WorkSpaces pools »	10	Le nombre maximum d'instances de streaming Power à usage général qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de PowerPro streaming à usage général pour « WorkSpaces Pools »	10	Le nombre maximum d'instances de PowerPro streaming à usage général pouvant être utilisées pour les WorkSpace s pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de streaming Graphics. G4dn xlarge pour Pools WorkSpaces	0	Le nombre maximum d'instances de streaming Graphics. G4dn xlarge qui peuvent être utilisées pour les WorkSpace s pools de ce compte dans la région actuelle.	Non

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Instances de streaming Graphics. g4dn 4xlarge pour Pools WorkSpaces	0	Le nombre maximum d'instances de streaming Graphics. G4DN 4xlarge qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Non

## Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

### Points de terminaison de service

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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-web-fips.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
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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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> dans la région spécifiée	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>xlarge</code> dans ce compte dans la région spécifiée.
Nombre de portails Web	Chaque région prise en charge : 3	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de portails Amazon WorkSpaces Secure Browser associés à ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de paramètres du navigateur	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de fournisseurs d'identité pour un portail Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres réseau	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de paramètres réseau Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de magasins fiduciaires	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	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	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de paramètres d'accès IP d'Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres de journalisation des accès utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	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

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. 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](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce 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 du Nord)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Malaisie)	ap-southeast-5	xray.ap-southeast-5.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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
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 (Thaïlande)	ap-southeast-7	xray.ap-southeast-7.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	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Mexique (centre)	mx-central-1	xray.mx-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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
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	<a href="#">Oui</a>	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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
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.
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.